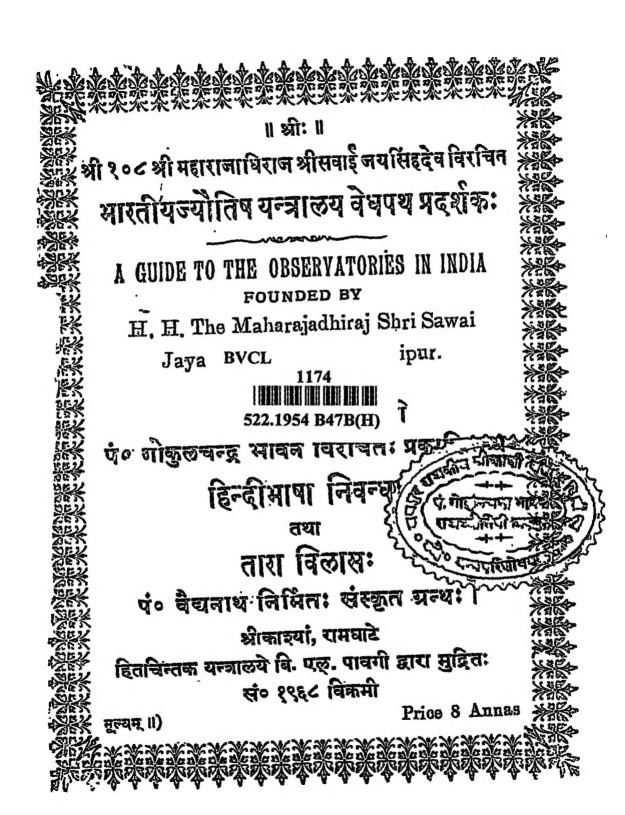


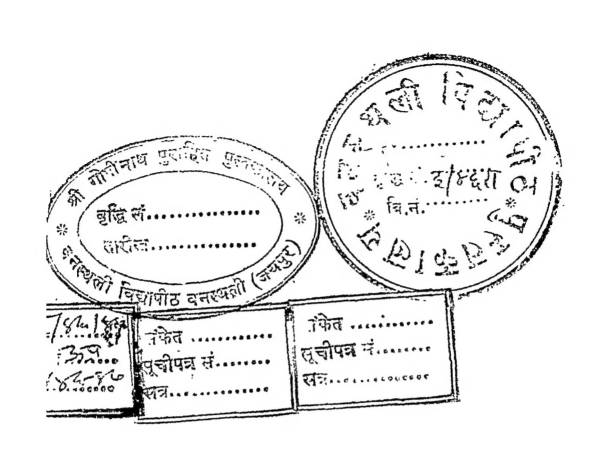




वनस्थली विद्यापीठ

3	522-1954
	347B(H)
पुस्तक संख्या	
	174.
श्रावाप क्रमक	







स्रुमिका।

श्री श्रीगणपति, श्रीमती गिरान्देवी, रार्त्तिरांजेंश्वरी श्री १०८ श्रीमान् राधा गोपाल, श्रीगिरिजापाते, श्रीशौरी्द्वी, श्रीग्रहेश, प्रभृति देवताओंके ध्यान करके श्रीकाशीधाम में, पूर्णेय संित्रला श्री भागीरधीजी के तटका आश्रय लेके, श्रीसूर्यवंशावतंस, श्रीराज्याजेन्द्र महाराजाधिराज, श्रीमन्मुकुटमणि, छत्रपित, श्री १०८ श्रीयुक्त, कर-नल. सर् सवाई माधवसिंह जी देवनृपति. जी सी. एस्. आइ. जी. सी. आइ. ई. जी. सी. ही. ओ. एल्. एल्. डी. सवाई जयपुराधीश्वर के चिरजीवी होनेकी, उपरोक्त देवाधि देवोंसे प्रार्थना करता और उनकी सदा विजय मनाता तथा आशीर्वाद देना हुआ, यह अकिचित्कर भी इस छोटेसे ग्रंथ का प्रारम्भ करता है विदित रहे कि ज्यौतिष सम्बंधिनी सिद्धान्त विद्या बड़ी ललित और सर्व विद्याओं में श्रेष्ठ है, और विद्वानोंका मत है कि संसार का कोई भी काम इसके विना चलही नहीं सक्ता क्योंकि गिनती, माप, तोल, का श्रारम्भ कर के अतीन्द्रिय दिव्यज्ञान तक का इसी में अन्तर्भाव है. बुद्धिमान पुरुष को प्रायः इसके जानने की इच्छा रहती है और जितना इस से परि चित होता है उतनाही अधिक ज्ञान प्राप्त करने की अभिलाषा बढ़ती है भारतीय विद्वानोंका चिरकाल से इस विद्या में प्रेम रहा है. और प्राचीन भारत में यह विद्या कितनी उन्नत दशा में थी इस के लिखने की कोई आवश्यकता नहीं किन्तु संसार में वस्तुमात्र का परिवर्त्तन शील होनेके कारण. कुछ भी सदा एकसा नहीं रहता इसका कारण महाभारतवाले युद्ध के पीछे यहां की सब विद्यापें इस भारत सागर में गोता लगाके कभी कोई ऊंची कभी नीची होने लगी और लग भग हजार बारह सो वर्ष के इधरवाले समय में तो बहुत शिथिल होगई, ऐसे भयडूर समय में जब कि शास्त्र जलाये जाते थे जबर्दस्ती मंदिर

गिराये जाते थे लोगों को, धन जनकी कोई कहे, जीवन और धर्मा जानेकी चिन्तां थी इन विद्याओंकी चिन्ता कोन करता परन्तु इनका नाम तक निःशेष होजाना श्रीमगवान को मंजूर न था इस कारण समय २ पर कोई २ महात्मा वीरप्रकट और वद्ध परिकर होके यावच्छ-क्य, डूबती हुई विद्याके उद्धार के कार्य करने में तत्पर रहते थे उनहीं पुरुष सिंहों में श्री १०८ श्रीमान् महाराजाधिराज श्रीसवाई जयसिंह जी थे जिन्होंने लग भग सम्बत् १७५६ विक्रमी, में आमेर नगर की गद्दी पर सुशोभित होके यथा समय अद्वितीय जयपुर नगर निर्माण कराके. वेदादि शास्त्र सम्पन्न श्रेष्ठ २ विद्वानोंका निमन्त्रण किया और उनको सत्कार पूर्वक ग्राम धाम देकर निवास कराया अच्छे २ वीर क्षत्रिय योद्धा सेठ साहूकार कारीगर आदि को बुलाके जीविका और स्थान दियें अश्वमेघ यज्ञ किया जयपुर दिछी काशी उज्जीयनी तथा श्रीमथुरा में ज्योतिष सम्बन्धिनी वेधशालाएं (जिनसे ज्योतिष विद्याका सर्व प्रकार से रक्षा होना सम्भव है) बनवाई * किम्बहुना देश देशांन्तरों में विजय यात्राके साथ बहुत जगह जयसिंहपुरा नामक प्राम बसाये आदि, किंतु बहुत समय हो जानेसे उनकी बनवाई ज्यों. वेध शालाएँ जीर्ण होगई और मथुरा की वेघशाला का तो निशान तक न रहा सौभाग्य का विषय है कि जयपुर नगर के अधीश्वर वर्त्तमान श्रीजीने प्रथम बार जयपुर की वेधशाला के जीणींद्धार होनेकी आज्ञा दिई और यह काम स्टेट इंजिनीयर कर्नल सर् स्विटन जेकव साहब बहा-

[#] श्री १०८ श्रीमान् महाराजाधिराज श्री सवाई माधवासिंह जी बडे तथा श्री १०८ श्रीयुत महाराजाधिराज श्री सवाई प्रतापसिंह जी के राजकाल में भी जयपुर में कुछ २ यन्त्रों का निर्माण हुवा या!

^{*} श्री १०८ श्रीयुत महाराजाधिराज श्रीरामसिंह जी के राज्य समय में ध्येनक सन्कार्यों के साथ २ जयपुर में कुछ २ यन्त्रों का जीणींद्धार हुवा था ।

दुर, के. सी, आइ. ई. की निगहवानी में सुपुर्द किया और इन महानु-भावने लेफ्टिनेंट आर् ई. गैरट साहव वहांदुर, तथा उनके सहयोगी वाबू चिम्मन लल जी साहव दारोगा इमारत. पं॰ चन्द्रधरजी गुलेरी मालीरामजी मिस्तरी और इनके साथमं मुझको भी नियुक्त कर दिया ईश्वर की कृपासे यह कार्य संवत् १९५८ विक्रमीमें अच्छे प्रकारीसद हो गया।जयपुर यन्त्रालय की सफलता संप्रसन्न होके श्री १०८ श्रीजीने प्रथम देहती और फिर श्रीकाशीजी की वेधशाला के उद्धार होनेकी आज्ञा दिई, और यह काम स्टट इंजिनीयर सी, ई. इस्टाथर्ड, इस्कायर. साहव वहादुर की निगहवानी में सुपुर्द कर दिया। इन महाशय ने भी इमारत के दारोगा जी साहव। ओवरासियर वावू चांदूलालजी साहब, मिस्तरी भांगीरथजी, और इनके साथ पूर्ववत मुझको भी नियुक्त कर दिया दिल्ली की यन्त्रशाला का जीर्णोद्धार सं० १९६६ वि० में और वनारस की यन्त्रशाला का कार्य सं० १९६८ वि. में अच्छी तरह पूर्ण हुआ ये यन्त्रज्ञालायें सदा सही भारत की मुख्य दर्शनीय वस्तुओं में गिनी जाती हैं, और जयपुर दिल्ली और वनारस आदि के निवासी तथा यात्री गण इन के यन्त्रों को वडे चाव और गौरव से देखते हैं किन्तु अधिकांश, देखने वाले लोग ज्यौतिष के यन्त्र सम्वन्धि विषयों को वहुत कम अथवा जानते ही नहीं जिस का मुख्यहेतु विद्या का कम होना, और इनके वर्णन की पुस्तकों का सुगमता से न मिलना ही है यद्यपि इनके वर्णन में पहले पहल पण्डित श्रीजगन्नाथजी सम्राट् जयपुर के राजगुरूजी ने एक पुस्तक संस्कृत भाषा में लिखी थी जिस को अनुमान दोसो वर्ष हो चुके। तिस पीछे डाक्टर सर विलियम हंटर साइब वहादुरने दिल्ली मथुरा काशी और उज्जीयनी के यन्त्रोंके वर्णन में एक किताव इंग्रेजी भाषा में लिखी जिस को भी सौ वर्ष से अधिक बीत गये। इन पासवाले गुजरे वर्षीमें शास्त्रि श्रीवापूदेवजी सी॰ आइ० ६०ने केवल काराजिकि यन्त्रोंके वर्णन में एक पुस्तक संस्कृत भाषा में तथा

हंग्रेजी में भी छपवाई, इन सब से पीछे सं० १९५९ वि० में लेफ्टिनेंट आए० ई० गैरट् साहब बहादुरने एक किताब लिखी और यद्यपि उस में जयपुर की वेधशाला ही का वर्णन लिखा गया है परन्तु इसे अच्छे प्रकार पढ़लेने से बुद्धिमान मनुष्य सब जगह की यन्त्रशाला के यन्त्रों के आश्य को समझ सकता है यह किताब इंग्रेजी भाषा में छपी है, किन्तु इन सब यन्त्रोंके वर्णन में (अवतक) एक भी पुस्तक हिन्दी भाषा में नहीं लिखी गई। इस कारण में एक छोटी सी पुस्तक हिन्दी भाषा में लिखने का साहस करता हूं और आशा करता हूं के इस को अच्छे प्रकार पढ़ कर लोग प्रत्येक यन्त्र से वेध वगैरा की रीति जान सकेंगे, तथायन्त्रों को देख के यह भी जानेंगे कि यन्त्रों के निर्माता श्री १०८ श्रीमहाराजाधिराज ने इस काम में कितनापरिश्रम उठाया था और वर्चन्मान श्री १०८ श्री जोको तथा मन्त्रिगण को विद्या के सम्बन्ध में कितना प्रेम है देखने वालोंको चाहिये कि इस ग्रंथके अन्तमें जो संज्ञाध्याय दिया है उसको बड़े ध्यान से पढ़लेवें, और यन्त्रों में पहले सम्राट् यन्त्र को देखें जिससे वहां के स्थानीय समय और कान्ति का ज्ञान हो जावे।

भागे जयपुर राज के प्रधान पण्डित विद्यावाचस्पति श्री ५ श्रीमान् मधुस्द्नजी सरस्वतीजी से इस कार्य में बहुत सहायता मिली है इस कारण में उनका आभारी हूँ।विशेष यह है कि जयपुर की यन्त्रशाला में प्रवेश होतेही सडक के दाहिने तरफ (मध्यस्थ) लेकि शंकुवाला जो (क्रान्तिवृत्त) यन्त्रथा उसके ऊपर चढ़ाने को बने पित्तल के वृत्त बहुत भारी बोझेवाले हो जाने के कारण हिलचल नहीं सके थे इस कारण इसका खारिज समझकर राजने दूसरा छोटा क्रान्तिवृत्त यन्त्र (जिस-का वर्णन आगे होगा) बना दिया है इत्यलम्। सज्जनों का क्रपामिलाषी यन्त्रशालाधिकारी

मुजना का कृपाभिलाषा यन्त्रशालाधिकारा पं॰ गोकुलचन्द्र भावन राजज्योतिषी ।

(ठि॰ होलीटीबा जयपुर)



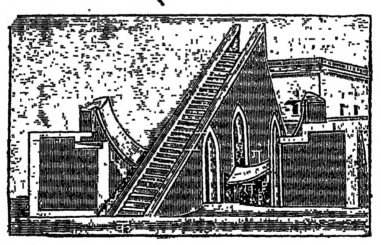






भारतीय ज्योतिष यन्त्रालय वेधपथपदशकः।

सम्राट् यन्त्रम्।



(१) पहला सम्राट् यंत्र—जयपुर नगर की यंत्रशा-ला में प्रवेश होतेही सामने सड़क के बांई तरफ लाल और सफेद पत्थर का बनाहुआ जो यंत्र हाि पड़ता है वह प्रथम सम्राट् यंत्र है जिसका चित्र जुदा इस पुस्तक में दिया हुआ है। उस यंत्र में शंकु के मूल याने (क) स्थान पर खड़े होने से आपका मुख ठीक उत्तर दिशा के तरफ होगा। यह शंकु दक्षिणोत्तर रेखा में ध्रुव के संमुख तिरंछा बनाहुआ है इसीको शंकु भित्ति सी कहते हैं। आगे शंकुभित्ति से पश्चिम तरफ स्रफेद पत्थर का बनाहुआ वृत्त चतुर्थाश के बराबर अर्थात् जिसका धरातल तिरछा होता हुआ भी ठीक वृत्तचतुर्थांश की शकल का बनाहुआ है और जिसमें ६ से लगाक १२ घंटे और (इन घंटों में) मिनट आदि के चिन्ह दिये हुए हैं यह मध्यान्ह से पहिले समय आदि देखने के लिये है और मध्यान्ह से पीछे समय आदि देखने के लिये पूर्व दिशा में ऐसाही वृत्तचतुर्थांश बना है इन दोनों तरफ के घरातलों के जपरवाले (म) सिरे की उपरिगत

वृत्तपाली तथा नीचे वाले (ख) सिरे को निम्नवृत्त पाली कहते हैं मध्यान्ह से पहिले रांक की छाया पश्चिम के वृत्तचतुर्थाश में जहां दीखपड़े वहां जितने घंटे और घंटों के चिन्ह से आगे जितने मिनट आदि गये दिखाई देतेहीं वही जयपुर का स्थानीय समय जानो । ऐसेही मध्यान्ह से पीछे पूर्व तरफ वाले वृत्तचतुर्थाश में शंकु की छाया पड़ने से ठीक समय का ज्ञान होता है किंतु इस पूर्वीय चतुर्थाश में १२ घंटों से आगे ६ तक का समय है। आगे इसी यंत्र से सूर्य की स्पष्टाक्रांति सी जानी जा सक्ती है सो यदि उसे जानना अभीष्ट हो तो पहले (जिस तरफ छाया देखते हो) उस वृत्तचतु-थीश की (ग) उपरिगत वृत्तवाली तथा (ख) निम्न वृत्तपाली के केंद्रों का तलाश करो इनके केंद्र (ऊपर तरफ देखो) शकुपाली में हैं सो पूर्वोक्त शंकुमूल (क) स्थान से सीढ़ियों द्वारा

शंकुभित्ति पर चढ़ते हुए दोनों तरफ जो क्रांति देखने को अशादिक लगे हैं उनकी संख्याओं को देखते जाइये आगे चढ़ने से (पाश्चिम और पूर्व) दोनों तरफ दो दो बिंदु दिखलाई देवेंगे उनमें से पश्चिम वाले बिंदुओं को उक्त पश्चिमवाली वृत्तपाली के केंद्र जानो और पूर्व तरफ के दोनों बिंदुओं को पूर्वीय वृत्तपाली के केंद्र समझो किंच यह भी स्मरण रहे कि इनमें नीचेवाले (दोनों तरफ के) दोनों बिंदु यथा दिक् निम्न वृत्तपाली के केंद्र है और ऊपरवाले दोनों बिंदु क्रम से उपरिगत वृत्तपाली के केंद्र स्व-रूप हैं इन्हीं केंद्रचिन्हों के लक्ष्य दिखलाने को चित्रस्थ शंकु में पूर्व तरफ दो रैलाओं के चिन्ह भी दे दिये हैं इसी माफिक पश्चिम को भी केंद्रविंदु जानो आगे इस बात को भी समझ रक्षो कि उपरिगत बृत्तपाली के केंद्र अर्थात ऊपर के बिंदु से नीचे की तरफ दक्षिणा क्रांति जानने के लिये अंशा-

दिक के चिन्ह दिये हैं और नीचे वाली वृत्तपाली के केंद्रगत नीचेवाले बिंदु से ऊपर की तरफ (इसी शंकुपाली में) उत्तर क्रांति देखने को अशादिक लगाये हैं आगे क्रांतिस्पष्ट देखने की यह शिति है कि तारीख २३ सितंबर से ता० २२ मार्च तक अर्थात् जब दिन छोटे और रात्रि बड़ी हो शंकुभिति के जीने में बैठकर (जिधर छाया दीख रही हो उधर) अपनी अंगुली के सिरे को जपरवाले केंद्रविंदु से नीचे की तरफ इतनी हरावों कि अंगुली की छाया नीचेवाले वृत्तचतुर्थाश में ऊपर की वृत्तपाली (ग) पर पड़े इस तरह करने पर ऊपरवाले केंद्रविंदु से नीचे की तरफ शंकुपाली में जितने अशादिक गये हों उतनीही सूर्य की दक्षिणा क्रांति समझा और ता० २३ मार्च से तारीख २२ सितंबर तक जब कि रात्री छोटी और दिन बड़े हों नीचेवाले केंद्रविंदु से अपनी अंगुली को ऊपर तरफ इतनी हटाइये कि अंगुली की छाया नीचेवाले वृत्तचतुथार्शं की निम्न वृत्तपाली (ख) पर पड़े इस तरह करने पर नीचे-वाले केंद्रबिंदु से ऊपर तरफ शंक्रपाली पर जितने अशादिक गये हों उतनी ही सूर्य की उत्तरा क्रांति जानो । और नीचे के वृत्तचतुर्थीश में जहां अंगुली की छाया गिरे उसको दृष्टिस्थान समझो और अपनी अंगुळी शंकुपाली में जहां लगी हो उसको वेधस्थान जानो । यदि शात्रे में ब्रह नक्षत्रादि-कों का नतकाल और क्रांति जानना हो तो इस कार्य के लिये कम से कम दो मनुष्य होने चाहिये पहला मनुष्य शंकुपाली पर रहे और दूसरा नीचे की तरफ वृत्तपाली की सीढ़ियों पर रहे फिर नीचेवाले महाशय (पूर्व वा पश्चिम की) वृत्तपाली पर दृष्टि लगाके इष्ट्रग्रह वा नक्षत्रादिक को इस प्रकार देखे कि वो शंकुपालीस्थित मनुष्य की अंगुली के छोर से सटाहुआ देख पड़े ऐसे करने पर नीचेवाले मनुष्य

की दृष्टि (वृत्तपाली में) जहां लगी है उस विंदु को दृष्टिस्थान तथा जपरवाले मनुष्य की अंग्रली जहां लगी है उसको वेधस्थान जानो दृष्टिस्थान से शंकुमूल तक वृत्तपाली में (शहनक्षत्रादिको का) नत काल और वेधस्थान से दृष्टिस्थानवाली वृत्तपाली के केंद्र तक (शंकुपाली में) पूर्ववत् स्पष्टाकांति जानो और यह भी याद रहे कि आगे के सद यंत्रों में दृष्टिस्थान तथा वेधस्थान का जान लेना ही मुख्य काम है क्योंकि उन्नतांश दिगंश कांति शहस्पष्ट शर आदि दृष्टिचिन्ह वा वेधस्थान अथवा कहीं र दोनों ही के जानने से ज्ञात हो सकते हैं। इति।

(२) चक्र यंत्र-उक्त पहले सम्राट् यंत्र के साम-ते सड़क के दाहिने तरफ (पत्थर और चूने से बने हुए) चबूतरे पर धातु के बने हुए चक्र यंत्रनाम के दो यंत्र हैं जिनमें ३६० अंश और प्रत्येक अंश में दश २ साग अंकित हैं तथा इन दोनों चक्रों के मध्य में जड़े हुए धातुमय न्यास हैं और उन न्यासों के मध्य अर्थात वृत्तों के केंद्र में प्रोत वेध पट्टी न-लिका सहित लगी है और घूमते हुए ब्रत्येक वृत्त के दक्षिणवाले नुकीले सिरे के नीचे ६० घटी आदि से अंकित धातु के बने आधार वृत्त हैं तथा पूर्वोक्त सिरे के दक्षिण वाले भाग में एक २ छिद्र है उनमें पिरोई हुई और आधार वृत्त को स्पर्श करती हुई सूई के आकार की आधार वृत्त की वेधपट्टी भी लगा दिई जाती है।

वेधकी राति—इस घूमनेवाले वृत्त तथा (केंद्रस्थ) वेध पट्टी को इस बुद्धिमानी से घुमाओ कि नलिका के एक सिरे में दृष्टि लगाने से दूसरे सिरे में लगे सूर्यादिक प्रह वा इष्ट नक्षत्र दृष्टि पड़ें इस प्रकार दीखने पर नेत्र के पास जहां वेधपट्टी लगी है। उस बिंदु को दृष्टिस्थान जानो इस चिन्ह से यंत्रस्थ व्यास की मध्यरेखा तक जितने अशादिक हैं। वेही स्पष्टकांति के अंशादिक जानो यदि दृष्टिस्थान से वृत्त का व्यास उत्तर तरफ हो तो उत्तराकांति और दक्षिण तरफ होने से दक्षिणा क्रांति जानो । आगे दक्षिण वाले नुकीले सिरे में लगी हुई सूच्यग्र वाली वेधपट्टी आधारवृत्त को जहां स्पर्श करे उस विंदु से आधार वृत्त की तिर्यक् रेखा तक वेधित ग्रहादिक का नतकाल जानो । इति ।

(३) पश्चिमवाला कपाली यंत्र-पूर्वोक्त चक यंत्र के नीचेही पश्चिम की तरफ (पहिला) कपाली यंत्र है। कल्पित खगोल यंत्र को क्षितिज वृत्त से आधा काटके नीचेवाले भाग का ज्यों का त्यों परिदर्शन है। इसमें ऊपरवाली पाली को जिसमें ३६० अंश अंकित है क्षितिज वृत्त जानो, यंत्र के बीचोंबीच वाला बिंदु केंद्र वा अधःस्वास्तक जानो बाकी दक्षिणध्रुव नाडीवृत्त वा विषुवद्वृत्त बारह राशियों के अहोराजवृत्त दक्षिणोत्तरवृत्त समवृत्त नतांशवृत्त छः छः अंशों के अंतर से दिये गये हैं ध्रवप्रोतवृत्त (जो ध्रव में लगे हुए हैं) हग् वृत्त जो अधःस्वस्तिक से क्षितिज तक आये कांतिवृत्त प्रभृति बहुत वृत्त हैं पहले इन वृत्तों नाम वगैरह को अच्छे प्रकार पहचान लेना चाहिये, आगे इसमें लोहे के तारों की चतुःसूत्री है इनमें एक तार पूर्व पश्चिम दूसरी दक्षिणोत्तर बंधी है जिन-के बीच में लोहे का गोलाकार एक पत्र बंधा है उसके बीच में छिद्र है उस छिद्र की छाया यंत्र में जहां दीख पड़े वहां ही दृष्टिस्थान जानो उस चिन्ह से नाडीवृत्त तक ध्रुवप्रोतवृत्त में नापने से स्पष्ट क्रांति ज्ञात होती है क्षितिज से दृष्टिस्थान तक (छै छै अंश वाले) उन्नतांश वृत्तों की जितनी संख्या हो उनको छगुणा करने से रवि के उन्नतांश सक्ते हैं यदि छाया दो उन्नतांश वृत्तों के बीचही में पड़े तो उसका हिसाब करके जान सक्ते हैं उन्नतां-

शों को ९० में घटाने से नतांश होते हैं वा शंक मूल से नतांश जानो, यंत्र के बीच में पिरोया हुआ सूत्र छाया के मध्य बिंदु को काटता हुआ क्षितिज में जहां लगे वहांसे पूर्व बिंदु वा पश्चिम बिंदु तक (जहां नजदीक मिले) दिगंश होते हैं और उत्तर बिंदु वा दक्षिण बिंदु तक दिगंश कोट्यंश होते हैं। गरज इस यंत्र से बुद्धिमान यनुष्य गोनलीय सब वस्तु को जान सकता है। इति

(१) पूर्व कपाली यंत्र-पूर्वोक्त चक्र यंत्र के नीचेही पूर्व के तरफ दूसरा कपाली यंत्र है। खगोल यंत्र को याम्योत्तर वृत्त से आधा काटके पूर्वतर वाले आधे गोल का परिदर्शन है। यह यंत्र केवल गोलीय क्षेत्र देखने के वास्ते बना है यंत्रों के निर्माता श्री १०८ श्रीमान महाराजाधिराज श्रीसवाई जय-सिंहजी के समय में इस यंत्र में जैसे वृत्तादिक के चिन्ह बने थे वैसेही बना दिये हैं इस यंत्र से (क्षेत्र

दर्शन के सिवाय) वेध वगैरह कुछ नहीं होता। इति (५) रामयंत्र—उक्त चबूतरे के यंत्रों से नैर्ऋत कोण से पश्चिम हटते हुए जो दो यंत्र हैं उनको रामयंत्र कहते हैं। यद्यपि ये यंत्र जुदे २ दो दिख-लाई देते हैं परन्तु वास्तव में ये दोनों यंत्र मिलके एकही यंत्र है अर्थात् जो भाग (आने जाने को) पहले में खाली छोड़ दिया गया है वह दूसरे में भरा हुआ है और जो दूसरे में खाली है वह पहले में है। इन यंत्रों के बीच में जो लोहे के शंकु खड़े हैं उनके मूल को अधःस्वस्तिक और यंत्र के ऊपर बाले गोल भाग को क्षितिजवृत्त जानो । क्षितिज से शंकुमूल तक ९० अंश उन्नतांश देखने को दिये हैं और उत्तर बिंदु से ३६० अंश, दिगंश देखने को कुछ २ कलाके भाग सहित दिये हुए हैं। आगे शंकु के मस्तक के ऊपर होता हुआ एक लोहे का पतला तार पूर्व पश्चिम दिशा बतलाने को और दूसरा

दक्षिणोत्तर दिशा में बँधा है आगे दिवस में इस बीचवाले शंकुमस्तक की छाया जहां गिरे उस बिंदु को दृष्टिस्थान जानो । यंत्र के ऊपरी भाग अर्थात् क्षितिज से दृष्टिस्थान तक उन्नतांश जानो और शंकुषूल से नतांश जानो आगे पूर्व वा पश्चिम दिक् बिंदु से (जहां से नजदीक पड़े) दृष्टिस्थान तक दिगंश होते हैं और दृष्टिस्थान से डत्तर वा दक्षिण बिंदु तक दिगंश कोट्यंश जानो यदि रात्रि में श्रह नक्षत्रादिकों के उन्नतांश दिगंश जान-ना अभीष्ट हो तो इष्ट श्रहादिक को इस तरह और वहांसे देखो कि जहांसे मध्यस्थ शंकु के ऊपर के शिरे (यस्तक) से दीख पड़े जहां से दृष्टि पड़ा वही दृष्टिस्थान जानकर उन्नतांश दिगंश आदि जानो । किंतु रात्रि में खाली जगह से वेध करना योग्य है सो यंत्रशाला में जो वेधपद्दी है उससे काम लेना चाहिये। इति

(६) दिगंशयंत्र-दोनों रामयंत्रों के बीच से थोड़ा उत्तर को हटता हुआ दिगंश यंत्र है उसमें गों खाकार तीन भित्तियां हैं (१) पहली यंत्र के मध्य में शंकुभित्ति है जिसके केंद्रस्थान में बांधने को छोटा सिन्छद एक शंकु है (२) दूसरी मध्यभित्ति है, यंत्र के छोर पर इन दोनों से दूनी ऊंची (३) तीलरी भित्ति है तीनों। भित्तियों में ३६० अंश तथा कला के कुछ २ साग आंकित हैं। बड़ी भित्ति के ऊपर के भाग में चारों दिशाओं के चिन्हों पर भी साच्छिद चार शंकु हैं तिनमें कपाली यंत्र की माफिक लोहे के तारों की चतुःसूत्री बंधी है जिसके बीच में लोहे का गोल पत्र बंधा है उसके बीच में (वेध के वास्ते) छिद्र है। पहले शंकु के छिद्र में सूत्र का एक अग्र बांधके दूसरे अत्र पर कोई बोझ की वस्तु (पत्थर आदि) बांध-के तीसरी (बड़ी) भित्ति के ऊपर होताहुआ बाहर

की तरफ लटका देना चाहिये। दिवस में चतुःसूत्री वाले मध्यछिद्र की छाया यंत्र में जहां पड़े वहां ही दृष्टिस्थान जानो फिर मध्य के शंकु में वंधाहुआ बूत्र जो तीसरी भित्ति पर पड़ा है उसको इस प्रकार हटाते जावो कि वह सूत्र दृष्टिस्थान के मध्य को काटता हुआ दिखलाई देवे इस तरह करने पर सूत्र की छाया मध्य भित्ति पर जहां पड़े वहांसे अथवा पश्चिम बिंदु तक दिगंश जानो और उत्तर वा दक्षिण विंदु तक (जहां नजदीक पढ़े) दिगंश कोट्यंश जानो। यदि रात्रि में श्रह नक्षत्रादिकों दिगंश देखने हों तो दो मनुष्य पहला मनुष्य अपने नेत्र से चतुः सूत्री के केंद्रवाले छिद्र में होके इष्ट प्रहादिक को देखे और दूसरा मलुष्य पूर्वोक्त केंद्र में बंधेहुए सूत्र को इस तरह घुमावे कि यह सूत्र पहले मनुष्य की दृष्टि के ऊपर होता हुआ हो इस तरह करके वो दूसरा मनुष्य मध्याभित्ति पर दृष्टि लगाके जिस स्थान से श्रहादिक को इस सूत्र में लगाहुआ देखे उसी स्थान को दृष्टिस्थान मान करके उक्त प्रकार से दिगंश आदि जाने इति।

(७) जयप्रकाश यंत्र-इन यंत्रों से पूर्व तरफ लाल और सफेद पत्थर के बने हुए जय प्रकाश नाम के महा यंत्र हैं यद्यपि ये भी (रामयंत्र के साफिक (क) और (ख) नाम से) दो दिखलाई देते हैं परंतु वास्तव में एक है क्योंकि एक का पूरक दूसरा है अथीत् जो जगह (कली) एक अथीत् (क) में भरी है वह दूसरे (ख) यंत्र में खाली छोड़ दी गई है और जो (ख) में भरी है वह (क) में नहीं है इन यंत्रों के उपिर भाग में जहां ३६० अंशा आदि ख़दे हैं उसके अग्र भाग को क्षितिज वृत्त जानो, दक्षिण के तरफ जयपुर के अक्षांशों की बराबर क्षितिज से नीचा ध्रुवस्थान है तथा यंत्र में नीचे वाला केंद्र विंदु अधःस्वस्तिक समझो एवं दिशा

का बिंदु तथा पश्चिम बिंदु और अधःस्वस्तिक में लगा हुआ वृत्त समवृत्त है। आगे उत्तर दिक् विंदु, दक्षिण विंदु तथा ध्रुवस्थान में लगा (क्ली के अश्रमाग में होता) हुआ दक्षिणोत्तर वृत्त जानो। क्षीर पूर्व विंदु पश्चिम विंदु में लगा और उक्त अधः स्वस्तिक से उत्तर के तरफ अक्षांशों के अंतर से दक्षिणोत्तर वृत्त में लगा जिसमें अंश और घटी वगैरह के चिन्ह अंकित हैं इस वृत्तार्द्ध को नाड़ीवृत्त वा विषुवद्रवृत्त जानो आगे विषुद्रववृत्त के समा-नांतर, इससे कुछ २ छोटे अहारात्र वृत्त दिये हैं ये गिनती में केवल छः दिये हैं तिनमें तीन विष्वद्वन से दक्षिण के तरफ है और तीन उत्तर तरफ हैं यद्यापि वास्तव में तौ अहारात्रवृत्त ३६० वा इनसे बहुत अधिक होने चाहिये थे परन्तु १२ को ही मुख्य मानकर इतनेही दिये हैं क्ष और उन

 ^{*} ऐसेही इस यन्त्र में और भी उन्नतांश दिगंश आदि इत्त,स्थान
 के संकोच आदि से (प्रथम कपाली यन्त्रकी माफिक)थोड़ेही दिये गये हैं।

पर उनके नाम भी लिखे हैं जैसे विष्वदब्त से उत्तर को पहिला वृश्चिकमीनाहोंसत्र वृत्त है इसका अर्थ यह है कि जिस समय सायन बृश्चिक संक्रांति वा मीन संक्रांति होगी उस वक्त ऊपरवाली चतुः सूत्री के केंद्रस्थ छिद्र की प्रतिभा इसी वृत्त पर पडेगी वा यों समझिये कि जब वेधवाले की प्रतिभाइस बुत्त पर पड़े उसी वक्त सायन बृश्चिक वा मीन संक्रांति जानो । आगे क्षितिज से नीचे छ. छ. अंशों के अंतर से उन्नतांश वृत्त, दिगंशवृत्त, राशिवलय, धुवप्रोतवृत्त आदि सब दिये गये हैं और समय देखने को ठीक एक २ घंटेकी एक २ कली काट दिई गई है यंत्रों के ऊपरी भाग(क्षितिज) में चतुःसूत्री है उसके केंद्रगत सान्छद पत्र हैं। दिवस में इस छिद्र की प्रतिभा यंत्र में कली के ऊपर जहां पड़े उस विंदुको दृष्टिस्थान जानो। किंच यह भी याद रहे कि छिद्रवाली प्रतिमा जब (क)

गंत्र की कली के नीचे अर्थात् खाली जगह में पड़ती है तब दूसरे (ख) यंत्र में कली के ऊपरी साग में पड़ती है ऐसेही परस्पर जानो कि जब एक में ऊपर पड़ेगी तब दूसरे में नीचे की तरफ रहेगी आगे पूर्वोक्त दृष्टिस्थान से नाड़ीवृत्त तक ध्रुव के संयुख अर्थात् ध्रुवप्रोत वृत्त में स्पष्टाकांति होती है। किंच क्रांति वगैरा में जहां ठीक २ ज्ञान न होता हो और अंश कलादिक ठीक जानना हो तो परकार (कंपास) वा सूत के डोरे से दृष्टिस्थान और नाड़ीवृत्त का अंतर नापके ऊपरवाले (क्षितिज) वृत्त वा नाड़ीवृत्त के अंशादिक पर (लगाकर)। नापने से ठीक २ अंशादिक का ज्ञान हो सकता है (ऐसेही उन्नतांश प्रभृति के अंतर को नापके ठीक २ जान सकते हो) अब यदि आपके दृष्टि-स्थान से नाड़ी इस दक्षिण तरफ हो तो दक्षिणा-कांति और उत्तर को होवे तो उत्तराकांति जानो

याम्योत्तर वृत्त याने मध्यवाली कली के अग्र से प्रत्येक घंटा की (नतकाल जानने को) जो एक २ कली है इनमें हिसाब लगाके मध्यान्ह से नतकाल जान सक्ते हो तथा प्रवेलिखित (पश्चिमवाली) कपाली यंत्र के लेखानुसार दिगंश नतांश उन्नतांश मध्य लग्न प्रभात इस यंत्र से अच्छे प्रकार ज्ञात होते हैं अथ रात्री में यह नक्षत्रादिक जिस स्थान से (चतुः स्त्री के सध्य छिद्र में) दृष्टि पड़े वहां ही दृष्टिस्थान मानकर उपरोक्त प्रकार से क्रांतिस्पष्ट नतकाल दिगंश उन्नतांश आदि ज्ञात हो जांयगे तथा इस यंत्र में और रामयंत्र में जहां कली के ऊपरी भाग से वेघ करने पर दृष्टिस्थान होक र मालूम पड़ता हो तहां कली के (नीचेवाले) खुले स्थान में वेधपद्दी लगाके वेध करना चाहिये आगे यह स्पष्ट जानै कि कपालीयंत्र दोनों इसी जय-पकाश यंत्र के प्रतिविंव हैं यह यंत्र यंत्रशालाओं के

निर्माता तथा वेदशास्त्र दर्शनशास्त्र ज्योतिःशास्त्र आदि के महाविद्धान श्री १०८ श्रीयुत महाराजा-थिराज श्रीसवाई जयसिंहजी का आविष्कृत है और बुद्धिमाद पुरुष इस यंत्र से गोलीय प्रत्येक वस्तु जान सक्ता है। इति।

(८) राशिवलय यन्त्राणि—जयप्रकाश यंत्र से दिक्षण तरफ बड़े चबूतरे पर मेषादिक राशियों के (बारह) राशिवलय यन्त्र हैं, ये यंत्र जयपुर नगर की यंत्रशाला के सिवाय भारतवर्ष में और कहीं भी नहीं हैं इनसे सायन प्रहस्पष्ट और शर जाना जाता है किंतु कठिनता यह है कि प्रत्येक यन्त्र से दिन रात्रि भर में एक २ ही समय वेध हो सक्ता है। यथा जिस समय सायन मेष का प्रारंभिक चिन्ह दक्षिणोत्तर वृत्त पर लगे अर्थात जिस समय सायन दशम लग्न राश्यादिक ।।।।। होवे ठीक उसी समय मेष का राशिवलय यन्त्र वेध योग्य

रहता है और वक्त नहीं रहता। ऐसेही सायन दशम १।०।०।० होने पर वृष राशि का, और २।०।०।० शक्यादिक सायन दशम होवे तब मिथुन वाले राशि वलय यंत्र पर वेध हो सकता है ऐसेही सर्वत्र जानो इसी उपरोक्त कठिनता मिटाने कें लिये मैंने (बड़े पश्थिम से) एक सारणी तयार करके इस पुस्तक में लिख दिई है जिसके प्रथम कोष्ठक में सायन खूर्य है दूसरे कोष्ठक में सायन मकरलग्न का पारं-भिक अंश दशम होने का समय यह समय मध्यान्ह से दिया हुआ है इस कारण पहले दिन के मध्यान्ह से के सध्यान्ह तक पूरे २४ घंटे लिखे ठीक सध्यान्ह समय को घंटादिक मान लिखा है और मध्यान्ह से पीछे एक दो लिखके अर्द्धरात्र पर १२ घंटे लिखे हैं अर्द्धरात्र पीछे एक दो बजे उनको १३ घंटे १४ घंटे आदि लिखते हुए

मध्यान्ह से पहिले १९ वजने को २३ घंटे लिखे हैं) तीसरे कोठे में स्थूल मान से अंग्रेजी तारीख लिखी है स्थूल मान से इसकारण लिखी है कि यं तारी खें स्थिर नहीं है क्योंकि सार वर्ष में पूरे ३६५ सावन दिन नहीं होते कुछ कमती बढ़ती ६ घंटे (१५ घटी) ज्यादा होते हैं तिससे नियत तारीख पर अंतर होके दशम लग्न का प्रारंभ समय स्थिर नहीं रहता इसा कारण सूर्य के अंशा स्थिर मानके सार णी लिखी है अलबता केवल तारीख ही जानकर उनपर लिखित घंटे मिनट पर वेध करने स स्पष्ट ब्रह वा शर में बहुत अंतर नहीं हाता आग इस सारणी में पांच र अंशों क अतर से समय लिखा है इस कारण प्रत्येक अंश के समय जानन के ान-मित्त पाक्तयों में नीचे की तरफ एक दिन की गति के मिनट आदि भी लिख दिये हैं सा इष्ट तारीख तक एक दो आदि दिना का अंतर होने पर (एक

दिन की गति को) एक दो से गुणा करके घटा देने से इष्ट दिन का समय आजाता है-उदाहरण-सायन सूर्य १० राशि और ५ अंश अर्थात् कुंभ संक्रांति के पांच अंश जाने पर वा जनवरी मास की २६ तारीख के दिन किस समय मकर राशिका आरंभ्र स्थान ९।०।०।०दशम होगा तब देखो सं० १ की सारणी में कुंभ सूर्य (संक्रांति) के पांच अंशों पर घंटादि २१। ३०। ५२ लिखे हैं अर्थात सध्यान्ह से अर्द्धरात्र तक १२ घंटे भोगके दिन के ९ बजके ३० मिनट और ५२ सेकंड जाने पर सायन मकरादि दशम होगा । सो उस दिन उक्त समय पर ही मकर के राशिवलय यंत्र पर वेध करना चाहिये आगे यदि सायन कुंभ सूर्य के ७ अंश जाने पर अकर राशिवलय के वेध का समय जानना हो तो पूर्वलिखित सूर्य से दो अंश अगाड़ी होने से सारणीस्थ एक दिन की गति ३ मिनट ५९ सेकंड

के दूने ७ मि० ५८ से० उपरोक्त समय २१ घंटे ३० मि० ५२ से० में घटाने से २१ घं० २२ मि० ५४ से हुए। उक्त रीति से दिन के ९ घं० २२ मि० ५४ से० सायन सक्रारम्स स्थान दशम होने से उसी समय मकर के राशिवलय पर वेध करना योग्य होगा ऐसे ही सर्वत्र जानो ।



विशेष सूचना-यद्यिष आजकल की स्पष्ट गणित से पलात्मक लंकोद्यमान २७९ । २९९ । ३२२ होते हैं किंतु प्राचीन ग्रंथ सिद्धांत शिरोपणि-प्रहलाघव प्रभृति में २७८ । २९९ । ३२३ लिखे हैं और अवतक विद्वान लोग इन्हींसे दश्यमस्पष्ट आदि गणित करते हैं इसकारण मैंने भी इसी प्राचीन पद्धति से गणित लिखा है सो जानें ।

२६	२६ राशिवलय यन्त्राणि।							
॥श्रीः	॥श्रीः॥ संख्या १ की सारणी मकर के आरंभ स्थान द्शम							
सायन सूर्य के राशि अंश	मकर द्शाम का स्पष्ट समय	भंभेजी तारीज मास	शायन सूर्य के. राशि अंश	मकर दशम का स्पष्ट धंटादि	अंग्रजी तारीख मास	सायन सूर्य याश अंश	मकर द्याम के स्पष्ट घंटाहि	ं अंग्रेजी तारीख मास
٥. ٥	p 0 0 0	दिशं बर २२	०	२१ ५० ४८	जन वरी २१	, o	१९ ५१ १२	फर वरी १९
8	२३ ३ ८ २८	না? ২ও	8, 8,	२१ ३० ५२	ता॰ २६	२१	१९ ३० ४०	ता ॰ २४
₹°	भू क भू क	जन वरी १	१०	20 CG	ता• २६	२ १	१ १ ८	मार्च ता• १
१५	२२ ५५ २४	ता॰ ६	१०	२० ५१ •	फर वरी अ	११	१८ ५५ इह	ता ७
<i>م</i> . ه	२२ इइ ५२	ता॰ ११	₹0 २0	२० ३१ ४	ता॰ ९	१ १ २ ०	१८ ३७ ४	ता ॰ ११
० २५	२२ १२ २०	ता ० १६	१० २५	२० ११ ८	ता॰ १४	११ २५	१८ १८ ३२	ता॰ १६
यक दिन की गति मि॰ से॰ प्रति से		१ दिन की गति मि॰ से॰ प्रति से		१ दिन की गति मि॰ से॰ प्रति से				
1	४।१८।२४		३।५९।१२			३।४२।२४		

६८	६८ राशिवलय यन्त्राणि।									
	संख्या १ की सारणी।									
सायन सूर्य के राशि अंश	सायन मक्तर दश्य के घं॰	अंग्रेज़ी तारीख मास	सायन सूर्य के राशि अंश	सा॰ मकरारंभ द्शम के घं॰	अंत्रेजी ताः मास	सायन सूर्य के राशि अंश	सा० मकरारंभ दशम के धे	अंत्रेजी तारीख मास		
W 0	82 0 0	जुन २३	3 0 0	९ ५० ४८	जुलाई २४	<i>y</i> 0	૭ ५१ १२	अग€त¦ २४		
m 5	११ ३८ २८	ता ॰ २८	30 85	० ३० ५२	ता० २९	उ उ	9 ३२ ४२	ता॰ ३९		
₹ o	22 28 48	जुलाई ३	४ १०	२० ५६	अग र त ३	رم ع ه	. s . c	सितं वर . ४		
m &	२० ५५ २४	ता०	કૃ <i>ં</i> વ	८ ५१ ०	ता॰ ं ८	१५	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	না ৎ		
w 8'	२० इस ५२	ता ॰ १३	ફ ે	८ ३१ ८	ता ॰ १३	9,0 &	87 8 87 8	ता० १४		
कर कर		ता॰ १८	श्र ३५	८ ११ ८	ता॰ १९	५ ३५	६ १८ ३२	ता॰ १९		
सि॰	एक दिन की गति मि॰ से॰ प्रति से ४। १८। २४			एक दिनकी गति मि॰ से॰ प्र॰ ३।५९।१२			एक दिनकी गति मि॰ से॰ प्रति से॰ ३। ४२। २४			

संख्या १ की सारणी।

सायन सूर्य के राशि अंश	साथन मकरारंभ द्शम के घं०	अंग्रजी तारीख मास	सायन सूर्य के राशि अंश	सायन मकरारंभ द्याम के धे	अंत्रजी तारीख मास	सायन सूर्य के राशि अंश	सायन मकरार्भ के घंटादि	भेग्रेजी तारीख मास		
w 0	w 0 0	सितं बर २४	9	۶ ۲ ۲	अक्टू बर २४	6	२९१२	नवंबर २३		
W 2	3 2 N	ता ० २९	9 4	३ ४८ ५२	ता ॰ २९	٧ ٠	१ ४७ ४०	ता ॰ २८		
w 0	3 R W	अक्टू बर ४	90	भू स्था स्था	नवं बर ३	१०	مه د ک	दिशं बर ३		
w 3;	2 30 %	ता ॰ ९	े १५	W W or O	ता०	८ १५) ~ 30 m	ता॰		
10 Pr	39 35 97	ता० १४	9 20	२ ४९ ४	ता ० १३	ک 20	0 m 30	ता ॰ १३		
हर इट	સ ૨૭ ૨૦	ता॰ १९	७ २५	२ २९ ८	ता॰ १८	૮ ૨ ५	० २ २	ता॰ १८		
मि	एक दिन की गति मि॰ से॰ प्र॰			एक दिन की गति मि॰ से॰ प्र॰			एक दिन की गति सि॰ से॰ प्र॰			
३।४२।२४			<u>३ ।</u>	५९।	57	४। १८। २४				

खख्या २ की सारणी, मकरारंभ दशम के घंटादि समय जानके शेष राशियों का आरंभस्थान दशम होनेका समय जानने के अर्थ है।

कुंभ	मीन	मेष	वृष	मिथुन	कर्क	सिंह	कन्या	तुला	वृश्चिक	घनुः	राशयः
२	४	Ę	૭	९	१२	१४	१६	१८	१९	२१	घंटा
९	૮	0	५१	५१	0	९	<	0	५१	५१	मिनट
•	३०	0	३०	0	٥	•	३०	•	३०	0	सेकंड

पूर्वोक्त मकर के घंटादिक समय में उपिरस्थ (संख्या २ की) सारणी में लिखित कंमादिक के घंटादिक जोड़ने से बाकी सब राशियों के दशमा-रंभ का स्पष्ट समय ज्ञात हो सक्ता है और तबही इष्ट राशि का राशिवलय यन्त्र वेध करने के योग्य होता है। उदाहरण, पूर्वलिखित कंभ संक्रांति के अ अंश जाने पर मकर का समय २१ घंटे ३० मिनिट ५२ सेकंड पर लिखा है इनमें संख्या २ वाली सार-णीस्थ कुंभ राशि के नीचेवाले घंटादिक २।९।० जोड़ने

से २३ घं० ३९ मि० ५२ से ॰ हुए इसी कारण इस समय अर्थात् दिन के घं॰ ११ वजके ३९ मि॰ ५२ से० जानेपर कुंभ राशि का आरंभ स्थान दशम होगा और उसी पूर्वोक्त मकर के घंटादि २१।३०।५२ समय में सारणीस्थ मीन के घंटादिक ४। ८। ३० जोडने से २५ घं० ३९ मि० २२ से० पर मीन होगा किंतु यहां घंटे २४ से ज्यादा हो गये इस कारण इन २५ घंटों में २४ घटाने से राष १ रहे इस कारण मध्यान्ह से पीछे १ बजके ३९ मि० २२ से० पर मीन राशि का प्रारंभविंदु दशम होगा और उसी समय पर मीन राशि वाले राशिवलय पर वेध करना योग्य होगा इत्यादि । परंतु यह समय भी स्थानीय (लोकल) समय है आप की जेबघड़ी रेलवे की घड़ी से मिली हो तो उसको पहले सम्राद् यंत्र आदि यंत्रों के समय से ठीक कर लीजिये-आगे इन यंत्रों में शंकुओं के (पूर्व और

पश्चिम) दोनों तरफ जो वृत्त चतुर्थाश हैं उनमें (बारह राशियों के अंश अधीत शून्य अंश से ३६० के बीच के) जितने उपयुक्त थे (प्रहादिक स्पष्ट जानने को) अंशादिक लगाये गये हैं, जैसे मेष के शशिवलय यंत्र के दोनों वृत्तचतुर्थाशों में लगभग १०२ अंशों से आरंभ करके २८१ तक अंशादिक लगे इए हैं। और इन शंकुओं के ऊपरी भाग में अपनी २ वृत्तचतुर्थोशों की पालियों के केंद्रविंदुओं से कमपूर्वक (जैसे सम्राट् यंत्र में क्रांति जानने की अंशादिक हैं उसी तरह) शर जाननेको अं-शादिक लगाये हैं। वेध की रीति-पूर्वोक्त प्रकार से जिस राशिवलय के वेध के वास्ते जो घंटादिक समय निश्चय हुआ हो ठीक उसी समय उस राशि-वलय यंत्र में जितने अंशादिक पर उसके शंकु की गिरे उतनेही अंशादिक सायनस्पष्ट सूर्य जानो और सूर्य के शर तो उपलब्ध होताही नहीं

यहि रात्रि में यह नक्षत्राहिक का स्पष्ट अर्थात् उनका क्रांतिवृत्तीय सोग और शर जानना अयीष्ट हो तो पूर्ववत् दो मनुष्य होने चाहिये उनमें से एक मनुष्य ठीक गणितागत समय से कुछ पहिले उसी (इष्ट) यंत्र की शंकुशित पर रहे और दूलरा मन्ष्य पूर्व तरफ राले वा पश्चिम के वृत्त चतुर्थाश की पाली के पास के जहांसे वेष्यश्रहादिक का संलग्न दृष्टि खाना संभव हो खड़ा रहे आगे ठीक गणितागत समय में अभीष्ट श्रहादिक को प्रकार देखे कि ऊपर वाले मंजुष्य की शंकु पाली संलग्न अगुली की सीध में सटाहुआ वेध्य दिक दृष्ट हो इस प्रकार स्थिर करने पर दृत्तपाली गत ग्रह नक्षत्रादिक जिस विंदु से दृष्ट पड़ा हो उस विंदु को दृष्टिस्थान जानो और ऊपर की शंकुपाछी में जिस बिंहु पर (पालीगत अंगुली से) लगा हुआ दृष्टि पड़ा हो उस बिंदु को वेषस्थान जानो।

बैधस्थान से उसी पाली के केद्रिबंद तक विधित प्रहा-हिक का शर जानो यदि पाली के केंद्रविंदु से वेधस्थान दक्षिण तरफ हो तो दक्षिणशर जानो और उत्तर की तरफ हो तो उत्तरशर समझो द्विष्टस्थान पर जितने (संख्यावाले) अंशादिक लगे दीले उतनेही अंशादिकों को प्रहादिक स्पष्ट (क्रांतिवृत्तीय भोग) कहते है, तथा अंशों में ३० का भाग देने से लिब्ध राशि होती हैं जैसे-किसी रात्रि में किसी इष्ट समय वेधोपयुक्त किसी शाशिवलय यंत्र पर मंगल (ग्रह) के तारे वेध करने पर २२३ अंश ४५ कला दृष्टिस्थान पर आंकित मिले हो तो २२३ अंश ४५ यंगलस्पष्ट जानो, २२३ अशो में ३० के भाग हेने से ७ राशि १३ अंश और ४५ कला सायन मंगल स्पष्ट जानो इसी प्रकार अश्विन्यादि-क नक्षत्र तथा लुधक्क अगस्त्य प्रजापति

तारों का भी शर और स्पष्टांश जानसक्ते हो और इन्ही स्पष्टांशों को सिद्धान्तवेत्ता ज्योतिषी लोग क्रांतिवृत्तीय सायनसष्ट सोग कहते हैं इति।

(९) बड़ा सम्राट् यन्त्र-राशि वलययन्त्री के पूर्व तरफ (शिर पर छत्री वाला) बड़ा सम्राट्यन्त्र है उसके दोनों तरफ वाले वृत्तचतुर्थाशों में घंटे मिनट तथा सेकंडों तक के चिन्ह हैं, ऐसेही स्पष्ट कांति देखने के अर्थ शंक्षपाली में अंश, कला, तथा विकला तक के कुछ २ हिस्से दिये हैं. इस यन्त्र से घंटे मिनट और सेकंड तक का जाना जाता है तथा स्पष्टाक्रांति का भी ज्ञान हो सकता है, इन सबके देखने तथा वेध करने दगैरह का प्रकार पहले सम्राट्यन्त्र के माफिक जानो किन्तु यह समरण रहे कि इसके शंकु पर चढ़ने की आज़ा किसीको भी नहीं है इस कारण कोई मनुष्य इस यंत्र के शकु पर चढ़ने का साहस न करे। इति

(१०) पहला षष्टांश यन्त्र—इस उपरोक्त बड़े सम्राद्यन्त्रके नीचेवाली पश्चिम तरफ की कीउरी में यह यन्त्र है इस कोठरी के भीतर जाके गौर से देखने पर पाळूम होगा कि भीतर की दक्षिणियत्ति के छोर पर से पश्चिम और पूर्व दोनों कोनोंसे एक एक उलटीं महराबदार दौर निकाले गये हैं और स्वच्छ चूने के बने हुए इन दोनों तरफ के दारों में काले रंग की स्याही से अंशादिक बनाते हुए (उत्तर को) ऊंचे तक साठ २ अंश तथा प्रत्येक अंश में कुछ २ कलाओं के साग आंकित किये गये हैं आगे जहांसे ये चुत्तलंड तथा अंशादिक शुरू होते हैं (दोनोंही दोरों में) उन बिंदुओं को अधःस्वस्तिक जानो और इन विंदुओं के ठीक शिर पर (ऊपर देखों) एक २ छिद्र हैं ये दोनों छिद्र ही इस यंत्र में वेषछिद्र जानों ठीक मध्यान्ह के समय सूर्य का भकाश उपरवाले इन दोनों छिहाँ द्वारा कमपूर्वक

इन इत्तर्बंडों में अवस्य मिस्ताहै इस कारण जिस तमय इन दोनों वेषछिद्रों से आई हुई सूर्यप्रभा अपने २ दृत्तखंडों के मध्य में गिरे उसी समय ठीक यध्यान्ह जानो किन्तु वेध छिद्र बहुत ऊंचे होनेके कारण प्रकाश बहुत मोटा गोला के साफिक पड़ेगा सो उसके बीच का बिंदु, वृत्त के बीच में जहां लगाहो उसको दृष्टिचिन्छ जानो इस चिन्ह पर जितने अंशादिक लगे दिखलाई देते हों वेही मध्यान्ह के नतांश होतेहैं अर्थात् दृष्टिचिन्ह से अधःस्वस्तिक तक नतांश जानो और ये नतांश सदा दक्षिण के कहलाते हैं क्योंकि जयपुर में मध्यान्ह समय सूर्य तर्दहा स्थानीय ख मध्य से दक्षिण के तरफ नीचा रहता है इन नतांशों में अक्षांशों का संस्कार देनेसे एध्यान्ह की स्पष्टाकांति होती है जिसकी भित्तियंत्र में लिखी जायगी किंच यहां अंशादिक स्पष्टाकांति जाननेको इस वृत्तकी बगल में एक छोटा वृत्तलंड और बनादिया है इस वृत्त-खंड के ठीक आधे पर एक फूल वा बिंदु का चिन्ह बनादिया है तथा उस मध्यचिन्ह से २३ तेईस अंश, और २८ अठ्ठाइस कला, दोनों तरफ अंकित करियहें इस कारण इस वृत्तलंड में दृष्टिविंदु के समीप तक जितने अंशादिक लगे दीखे वेही स्पष्ट कात्यंश जानो अथवा दृष्टिचिन्ह के समीप से मध्य-बिंदु तक अंशों की गणना करके क्रांत्यंश जानी दृष्टिचिन्ह से मध्यर्विदु उत्तर तरफ हो तो उत्तरा-क्रांति और दक्षिण हो तो दक्षिणांकांति समझो ठीक सध्यान्ह का ज्ञान और मध्यान्ह के नतांश, कांति आदि इस यंत्र से बहुत सूक्ष्म और अच्छे श्रकार से स्पष्ट जाने जाते हैं इति।

(११) दूसरा षष्ठांश यन्त्र—उपरोक्त प्रथम षष्ठांश यन्त्र के सहज़ ही पूर्ववाली कोठरी में यह यन्त्र है। इसकी बनावट तथा वेध वगैरह की रीति पहले के

यन्त्र के माफिक जानो इति।

(१२) दक्षिणोत्तर भित्तियन्त्र-पूर्वोक्त बड़े सम्राट् यन्त्र के उत्तर को उसके ठीक सामने यह यन्त्र है इसकी भित्ति दक्षिणोत्तर रेखा में भ्रुव के संभूख बनी हुई है पहले इस यन्त्र के पूर्व साग में जाके देखो ऊपर के तरफ लोहे के दो शंक गहे हैं तिनमें दक्षिण वाले शंकु को केंद्र मानके एक वृत्तचतुर्थाश ऐसा ननाया है जो उत्तरवाले शंकु को छूताहुआ उसी दक्षिणवाले शंकु के ठीक नीचे तक आया है इसका नाम दक्षिण शंकु संबंधि वृत्त जानो । इसमें ९० अंश और प्रत्येक अंश में कुछ २ कला के भाग अंकित है, ऐसेही उत्तरवाले शंकु को केंद्र मानकर दक्षिण के शंकु को स्पर्श करता हुआ उत्तरीय शंकु के नीचे तक वृत्तचतुर्थाश बनाके उसमें ९० अशा तथा प्रत्येक अंश में कला के भाग अंकन किये हैं इसको उत्तर शंकु वाला वृत्त कहो। इस यन्त्र

ठीक प्रध्यान्ह समय होने का ज्ञान तथा मध्यान्ह समय में सूर्य के नतांश उन्नतांश क्रांतिस्पष्ट आहि का ज्ञान होसकता है यथा भित्ति के उत्तर पार्श्वमें दृष्टि लगाने से जिस समय भित्तिसे सटाइआ सूर्य का अर्द विंव दीलपड़े उसी समय ठीक मध्यान्ह जानो आगे उसी समय दक्षिणवाले शंकु छाया दक्षिण शंकु संबंधि वृत्त पर जहाँपड़े बिंदु को दृष्टिस्थान जानो । दृष्टिस्थान पर जितने अंशादिक लिखे दीखें उन्हें उन्नतांश जानी अथवा दृष्टिस्थान से ऊपर के तरफ (उत्तर के शंकु तक) उन्नतांश और शेष बचे नीचेवाले वृत्त के दुकड़े में नतांश जानो षष्टांश यन्त्र में लिखे प्रकार से सूर्य के नतांश सदा दक्षिण के होते हैं। नतांश और अ-क्षांश जानके स्पष्टाऋांति जानने की रीति यह है कि यदि ये मध्यान्ह के नतांश स्वदेशीयाक्षांशों से न्यून होने तो इनको अक्षांशों में से घटादो शेष

बचे सो उत्तराकांति जानो । यदि ये दक्षिण के नतांश अक्षांशों से अधिक होने तो नतांशों में अक्षांशों के घटाने से शेप दक्षिणाक्रांति होती है। परंतु जिन नक्षत्रादिकों के मध्य नतांश उत्तर होरे तद उनको सर्वदा अक्षांशों में जोड़से ल्एप्राक्नांति उत्तर की होती है। सात्रि में श्रह नक्षत्रादि-कों के सध्यान्ह वृत्त पर आने तथा उस समय उन तारों के नतोन्नतांश क्षांति वगैरह जानने का प्रकार यह है कि कितने ही तारे तो अपने २ मध्यान्ह स्थात पर आनेके समय खमध्य से दक्षिण को नीचे रहते हैं सो उनका वेध वगैरह तो सूर्य के माफिक दक्षिणवाले शंकु तथा उसी शंकु संबंधि वृत्त पर क्रके पूर्वीक्त प्रकार से ही नतांश वगैरह जान सक-ते हो । परंतु कितने ही तारे अपने रमध्यान्ह समय ख. मध्य से उत्तर की झुके रहते हैं उनका वेध केशंकुसे करने की शित यह है, भित्ति के दक्षिणपार्श्व में

दृष्टि लगाके देखने से उत्तर के शंकुमूल से लगा-हुआ तारा जिस समय दृष्टि पड़े उसी समय उस-का मध्यान्ह जानो उसी समय शंकु वाले वृत्त में जहां लगा दीखे उस विंदु को दृष्टिस्थान मानके नती-न्नतांश जानो किंच उसके नतांश उत्तर के जानो और कोई २ तारा ठीक अपने खमध्य पर पहुंचता है वा तारा ठीक शंकु के नीचे दृष्टि लगाने से शंकुमूल में लगाहुआ दीलेगा सो ऐसे तारे के तो ९० उन्नतांश और नतांशों का अभाव अर्थात् शून्य नतांश तथा अक्षांशों के बराबर उत्तराक्रांति जानो ॥ आंगे इसी भित्ति के पश्चिम तरफ जाके देखो । इधर को एक वृत्तार्द्ध है, इस वृत्तार्द्ध में १८० अंश हैं उनमें ९० अंश उत्तर तरफ के बुत्त-चतुर्थाश में और ९० अंश ही दक्षिणवाले वृत्तचतु-र्थाश में (उन्नतांश जानने को) अंकित किये हैं पूर्ववत् अत्येक अंश में कुछ २ कला के भाग हैं तथा

अपर के तरफ देखों इस ब्लार्ड के केंद्र में एक लोहे का शंकु है मध्यान्ह में इस शंकु की छाया जहां गिरे उसको दृष्टिस्थान जानो वहां जितने अशादि-क लगे हों वेही सूर्य के उन्नतांश जानो अथवा दृष्टिस्थान से ऊपरवाले प्रांत तक उन्नतांशों की गणना करलो यदि रात्रि में प्रह नक्षत्राहिकों के अपने मध्यान्ह में आने पर उनका वेध करना होवे तो इत्तार्द्ध की पाली में कहीं दृष्टि लगाके वेध्य तारे को इस प्रकार देखो कि वह शंकुमूल में लगा हुआ दृष्टि आवे जहांसे दृष्टि पड़ा है उसविंदु को दृष्टिस्थान मानके उन्नतांशों की गणना करो, उन्न-तांशों को ९० में घटाने से नतांश होते हैं आगे यदि उत्तर तरफ के वृत्तचतुर्थीश से वेध हुआ हो तो दक्षिण के नतांश अन्यथा उत्तर के होते हैं इति ।

(१३) दिगंश यन्त्र-भित्तियन्त्र से पश्चिम तरफ बड़े चबूतरे पर चूने का यह यन्त्र है इसके मध्य (केंद्र)

में लोहे का एक पत्र लगाहै इसकी परिधि में तथा दक्षिणोत्तर व्यासो के आस पास लाल पत्थर जड़े हैं वृत्तकी परिधि के (पश्चिमीय) एक चतुर्थाश वाले पत्थरों में अशादिक आंकित किये हैं वास्तव में तो ये वृत्तवगैरह बहे सम्राट् में घंटादिक नापने के वा-स्ते थे परंतु अब इसे दिगंश जानने को एक यन्त्र ही समझना चाहिये इसके केंद्र में एक रांकु वा लकड़ी सीधी खड़ी करो और एक लंबा सूत्र इसमें इस शंकु की छाया जहां गिरे उस छाया के ऊपर होताहुआ सूत परिधि में जहां लगे वहां दृष्टिस्थान जानो वहांसे उत्तर के बिंदु तक दिगंश कोट्यंश जानो और पूर्व वा पश्चिम बिंदु तक (जहां नजदीक पहे) दिगंश जानो यदि अंशादिक नापने में क-ठिनता जान पड़े तो परिधि के उतने प्रदेश नापके जिस वृत्तचतुर्थाश में अशादिक लगे हैं उस पर नापने से अंशादिक स्पष्ट मिलंगे इति ।

(१४) नाडीवलय दक्षिणगोल यन्त्र-जय-प्रकाश यन्त्र के उत्तर को ऊपर के जिरे से दक्षिण के तरफ झुकता हुआ यह एक बड़ा सुंदर बीच में लोहे का एक शंकु है तरफ संस्कृत भाषा के ७ रलोक लिखे हैं उनमें पहले तीन श्लोकों में श्री १०८ श्रीमान् सवाई जयसिंहजी देव का वर्णन और उनकी आज्ञानुसार यन्त्र की रचना है चतुर्थ पंचम श्लोकों में श्री १०८ श्रीमान् महाराजाधिराज श्रीसवाई प्रतापसिंह जी का वर्णन और उनकी आज्ञा से पुनः यन्त्र दनवाना है छठें श्लोक में उस समय के धर्माधिकारी ब्रह्मदेव कृष्ण का वर्णन और उनका यन्त्र बनांना लिखा है, सप्तम श्लोक में श्री १०८ श्रीमाच सवाई जयसिंहजी के समय में यन्त्रोद्धार का शक वंगेरह दिया है इस कारण में इन श्लोकों को ज्योंका त्यों लिखे देता हूं वे श्लोक ये हैं—

धर्मग्लानिमधर्मवृद्धिमवलोक्यात्मा जगत्तस्थुषो राजेन्द्रो जयसिंह इत्यभिधयाविभूयवंशरघोः कुप्वा धर्मविरोधिनो ध्वरमुखे श्राचीर्ण वेदाध्वाभिर्धर्म न्यस्य धरातले रचितवाच यन्त्रान् सुबोधान्वह्वन्॥१॥ गोल प्रवृत्तेर्गगने चराणां जिज्ञासया श्रीजयसिंहदेवः। आज्ञप्तवान यन्त्रविदः पुनस्ते चकुहि याम्योत्तर भित्ति संज्ञम् ॥ २ ॥ सवज्रेलपांशुविशुद्ध पार्श्व द्रय-स्थ नाडीवलयक केन्द्रम् ॥ ध्रुवाभि केन्द्र श्रुतिमा-र्ग कीलं कीलांग्रभा सूचित नाडिकाद्यम् ॥ ३॥ पितामहोच्छिष्ट मयांश्र भाका रोहावरोहा नवनंद वृत्तान्त् ॥ प्रतापर्सिह्रश्चविवुष्य विद्वयस्तान् कारयामा-श्र ख़ुपार्श्व युग्मे ॥ ४ ॥ भारोपम म्लेच्छगणस्य बृद्ध श्रुभार शांत्ये पुनरादिदेवः । इक्ष्वाकु वंशेप्य-वतीर्थ पूर्वावतारिताच् देवगणा नयुंक ॥ % ॥ धर्माधिकारी विधि देवकृष्णः प्रामुक्ति संरोहित धर्म-वादः ॥ यन्त्रेषु वेदांग विभूषणेषु दितीययन्त्रोद्धरणं

च कार ॥ ६॥ यस्मिन्निन्ह चतुर्छ एक्ष तिथि वारक्षेषु पक्षोगित्रिन्नश्चान्ये ॥ स्त्रिभिरिन्वतः स्वृतिलवः स्यात्साध्य शाकस्यसः ॥ नन्द्रध्नस्तिथिरन्ययुक् लचलवो विश्वध्नवारोन्ययुक् वातत्वद्यसमन्ययुक्त स्थेनपास्योद्धतो स्यान्मितिः॥ ७॥

यहां सप्तम रलोक से ज्ञालिवाहन शक १६४० आवण मास कृष्ण पक्ष नवमी तिथि ज्ञक्रवार कृतिका नक्षत्र ये मिलते हैं तथा उपरोक्त शक में विक्रम सम्वत् १७७५ और ईसवी सब्१७१८होते हैं किन्तु यह लेख तथा यन्त्र महाराजाधिराज भी१०८ श्रीसवाई प्रतापसिंह जी देव के राज्यकाल में बनाथा इस यन्त्र में शंकु को केंद्र मानके तीन वृत्त बना दिखे हैं तिनमें ऊर्वाधरा तथा तिरछी रेखा बनाके (एक सबसे बड़े और एक छोटे) दो वृत्तों में तो

क वास्तवमें यह लेख पहले जैसा या वैसाही सन् १९०१ वाले इन यन्त्रों के जीर्णोद्धार समय में भी लिख दिया है नहीं तो पक्षोगित्रध्न-खान्य इसके स्थान में पक्षोनगित्रध्नान्ये ऐसा पाठ शुद्ध मालूम होता है।

घंटे और मिनट के चिन्ह बनादिये हैं और में नत घटा के चिन्ह हैं जब दक्षिण गोल अर्थात् तुलादिक छः राशि में सायन रहता है तब दिन में शंकु की छाया जहां गिरे उसीके अनुसार घंटादिक वाले वृत्तों होजातीह और घटीवाले वृत्त में उध्वधिर रेखा से छाया तक, नतकाल जान सके मध्यान्ह से पहिले पूर्वनत और मध्यान्ह पीछे पाश्चिमनत होता है रात्रि में बड़े वृत्त की नीचे वाली पाली में दृष्टि लगाके वेध्य ग्रह नक्षत्रादिक को शंक से लगा हुआ देखों जहांसे दृष्टि पड़ा हो उसी विंदुको छायात्र वा दृष्टिस्थान मानके नत काल आदि जानो। इस यन्त्र से बड़ा भारी लाभ यह है कि बड़े रुत्त की नीचे वाली पाली में दृष्टि लगाने से क्षितिज से ऊपरवाले जितने यह नक्षत्रादिक दृष्टि पड़ें उन सबको दक्षिणगोल में जानो बाकी

सन्दो उत्तर गोल में समझो इति ।

(१५) नाडीवृत्त उत्तरगोल यन्त्र-अनन्त-रोक्त दक्षिण गोल यन्त्र के उत्तर भाग में यह यन्त्र है इसके केंद्र में शंकु है शंकुपूल को केंद्र मानके एक दड़ा इत्त बनाके उसमें घंटे और मिनट चिन्ह दिये हैं। जब उत्तर गोल अर्थात् सेपादिक छः सिंग में सायन सूर्य हो तब इस वृत्त में शंकु की छाया गिरती है सो शंकुछाया जहां पड़े दुिल्मानी से घंटादिक समय जानो । रात्रि में रूतपाली के नीचे वाले आग में दृष्टि लगाने से उत्तरगोलीप प्रहनक्षत्रादिक दृष्टि पहुँगे सो वेध्य प्रहनक्षत्रादिक शंकु से लगाहुआ नहां से दृष्टि पड़े उसी बिंदु को छायात्र वा दृष्टिस्थान जानके नीचे (ऊर्घाधर रेखा) तक नतकाल जानो इति।

(१६) दिगंशयन्त्र सहित पलसायन्त्र, पूर्वोक्त दक्षिण गोल तथा उत्तर गोल यन्त्र की

छत पर लाल पत्थर का बना हुआ यह यन्त्रे इसके केन्द्र में पीतल का शंकु है प्रथम इस यन की परिधि में ३६० अंश दिये हैं इस शंकु में एक सूत्र बांधो।आगे शंकु की छाया जहां गिरे उस छा-या के ऊपर होता हुआ सूत्र परिधि तक लेजावो वह परिधि में जहां लगे वहांसे पूर्व वा पश्चिम बिंदु तक (जहां नजदीक पड़े) दिगंश जानो और उत्तर बिंदु तक दिगंश कोट्यंश समझो । आगे इस मध्य वाले शंकु से लगा हुआ इसीके दक्षिण में तिरछा बना हुआ एक और शंकु है इसके दोनों तरफ नत घड़ियों की रेखाएं बनाई हैं इस तिरछे शंकु की छाया इन रेखाओं पर जहां पड़े वहांसे उत्तर के बिंदु तक नत घटिका होती है रात्रिमें अपने २ शंकु संलग्न ग्रह नक्षत्रादिक देखने से दिगंश वा नतकाल जान सक्ते हैं इति।

(१७) क्रान्तिवृत्त यन्त्र-पूर्वोक्त नाडीवलय

उत्तर गोल यन्त्र, के उत्तर को यह यन्त्र है इसमें श्रुव के संसुख एक वृत्त पत्थर का बना हुआ है जि-समें ६० घटी तथा पर्लों के कुछ २ साग अंकित हैं उसके ठीक नीचे वाले बिंदु का नाम खुल्य बिन्दु रक्लो। आगे इसके केंद्र में लोहे का एक शंखु खड़ा है उस शंकु में प्रोत और घूमते हुए पीतल के दो इस प्रकार लगे हुए हैं कि जो एक स्थान पर आपस में जुड़े हुए हैं और वे जहां जुड़े हैं उस विंदु को मकरारंभ का स्थान मानके वहां एक चंचुला निकाला है उसको मकर चंचु कहना चाहिये चंचुसे आगे उन दोनों वृत्तों में अंतर होता हुआ उसके ठीक सामने परम अंतर है और इसके ऊपर लगाने वाली शितल की वेध पर्टी भी घूमने वाली इस प्रकार की बनी है कि जिसके दोनों शिरों पर दो तुरीय यन्त्र छने हैं इस यन्त्र से सायन स्पष्ट और शर जाना जाता है जिसकी रीति यह है

पहले २६, २७, २८, २९ के पत्रों की सारणी से तथा २४ के पत्रे के उदाहरण के अनुसार मकर राशि के आरंभ का स्थान दशम होने का समय देखो उसमें १२ घंटे जोड़ने से कर्क राशि के आरंभ का स्थान दशम होने का समय आजाता है और जन कर्क के आदि का चिन्ह दशम होता है तब मकर चंचु ठीक नीचे पहुंचता है इस कारण मकर चंचु को घुपाके यन्त्र के ठीक नीचे वाले (सुख्य) चिन्ह पर ले जाने से यह यन्त्र वेध करने के योग्य हो जाता है। परंतु तुम्हारा इष्ट समय यदि उपरोक्त समय से दूर होने तब जितनी घटयादिक दूर हो उक्त मकर चंचु को नीचे वाले बिंदुसे उतनी ही (घटचा-दिक) दूरी पर घुमाके छे जाने से यह यन्त्र वेध करने के योग्य होता है, उदाहरण-जैसे इष्ट दिन में सायन सूर्य १ राशि १५ अंश है अर्थात वृष सूर्य के पंदरह अंश गये हैं तब देखो २७ के पत्रे में

९ राशि १५ अंश पर १५ घंटे और ९ मिनट का समय मकरारंभ का लिखा है इसमें १२ घंटे जोड़ने से २७ घंटे ९ मिनट कर्कारंभ अर्थात् मकर चंचु के ठीक नीचे आने का हुआ २७ घंटे, २४ से ज्या-दा होते के कारण इनमें २४ घटा देने से मध्यान्हों-त्तर ३ वज के ९ मिनट पर नीचे वाले बिंदु पर मकर चंचुं लगा देने से यह यन्त्र वेघोपयोगी होगा यदि आपको सध्यान्होत्तर ४ बजे वेध करना हो तो उस मकर चंचु को ५१ मिनट अर्थात् २ घटी ७॥ पल, अगाड़ी (पूर्व तरफ) हटाने से इस यन्त्र को वेध योग्य जानो। उस समय वेधपट्टी सूर्य संमुख लगा-के यदि सूर्य को देखोगे तो वेधपट्टी के ऊपरवाला छोर सायनस्पष्ट सूर्य के स्थान अर्थात् १ १५ अंश वृष के पंदरह अंश पर लगा दीलेगा, आगे उसी रात्रिको ८ बजे यदि प्रहनक्षत्रादिकों *

^{*} रात्रि में वेध करनेवाले मनुष्य को पहले ग्रहों के तारे तथा नक्षत्रादिकों के मुख्य २ तारे पहचान लेना अत्यावश्य है।

का वेथ करना होवे तो उक्त ३ घंटे ९ मिनट को ८ घंटों में घटाने से ४ घंटे ५१ मिनट बचे जिनकी घटी १२ पल ७॥ होते हैं। मकरचंचु को नीचेवाले बिंदु से इतनी घटचादिक की द्री पर लेजाने से उस समय यह यन्त्र वेधोपयोगी होजायगा। उस समय जिस शहादिक का वेध करना चाहो पहले उसके सामने यन्त्र की वेधपट्टी को घुमाके लेजावी फिर उस शह को वेधपट्टी के ऊपर वाले दोनों तुरीय यंत्रो में से किसी एक की वेधपट्टी में होके जिस प्रकार दीख सके बड़ी बुद्धिमानी के साथ देखी किंतु यह याद रहे कि उत्तर शर वाले श्रहादिक तुम्हारे नेत्र के पास वाले तुरीयं यन्त्र की पद्दी से दीखेंगे और उस तुरीय के केंद्र में दृष्टि लगाके पाली संलग्न देखना होगा। आगे दक्षिण रार वाले प्रहादिक वेधपट्टी के ऊपर के छोर वाले तुरीय की वेधपटी से दिखिंगे और उनको तुरीय की पाली में दृष्टि

लगाके केंद्र संलग्न देखना योग्य है। इस प्रकार हुए, अर्थान् वेथ होजान पर बड़ी वेथपट्टी के अएरवाला अप्र जितने अंगादिक पर लगा नीक वेही सा-यन स्पष्ट यह के अंगादिक जानी तथा तुरीय यन्त्रों में भीने के बिंदु से उसकी वेथपट्टी के अग्र तक मन के उत्तर वा दक्षिण के शरांश जानी इति।

पन्त्र के पृत्र तरफ धातु का ढला हुआ और चारों तरफ धूमने वाला यह यन्त्र लटकता हुआहे। इसके वह एक में ३६० अंश, अंकित हैं जिनमें ६ अंश की एक घटी के हिसाब से ६० घटी जानो। इसमें एक उर्ध्वाधरा रेखा और दूसरी तिरछी रेखा दिई हुई है। यह यन्त्र तुम्हारे सामने करके। तुम्हारे वार्ये हाथ के तरफ इसमें पूर्व दिशा जानो ऊर्ध्वाधर रेखा के उपिर साम में दक्षिण का चिन्ह, आपके दक्षिण इस्त के तरफ पश्चिम, और ऊर्ध्वाधर रेखा के नीचे

को उत्तर दिशा जानो, आगे इस यन्त्र में अश्वि-न्याहिक नक्षत्रों के तथा सप्तर्षि, प्रजापति, लुब्धक, प्रभृति प्रसिद्ध तागओं के (वेधसिद्ध) स्थानों मे चांदी की मेखें गाड़के उनके नाम लिख दिये हैं, और क्षितिजवृत्त अंकित करके उसके ऊपर ९० उन्नतांश वृत्त दिये हैं और भी नाडीवृत्त कर्कवृत्त समवृत्त दिगंदावृत्त होरावलय प्रभृति जहां हिये थे उनहीं स्थानों पर अंकित कर दिये हैं। इस यन्त्र तथा बहे वृत्त का केन्द्रस्थान ध्रुव इसके जपर एक बड़े वजन वाला और घूमता हुआ क्रांतिवृत्तं लटक रहा है इसमें मेपादिक राशियें अपने २ अंशों सहित अंकित हैं, इस यन्त्र के केन्द्र (ध्रुव) स्थान में पित्तलकी घूमनेवाली वेध-पट्टी लगीहै। इस यन्त्र से समय ज्ञान लग्न, दश-मादि स्पष्ट, श्रह स्पष्टप्रभृति गोलीय सब पदार्थ जाने जाते हैं। किंतुं समय आदि देखनेवाले

महाज्ञाय को चाहिये कि प्रथम उस समय के स्पष्ट सूर्य में अयनांश जोड़के सायन करने पर जितने राश्यंश होवे, क्रांतिवृत्त में उतने राश्यंशां पर चिन्ह करेके उसको रव्यंश समझे। और मध्यान्ह से पाहिले समय आदि देखना होतो उक्त रव्यंश को पूर्वक्षिति-ज में लगावे इस प्रकार करने पर क्रांतिवृत्तस्थ मकर चंचु बड़े रुत्त में जहां लगाहो वहां चिन्ह करके उसको पहला चिन्ह जाने यदि मध्यान्ह से पीछे देख-ना हो तो उसी क्रांतिवृत्त वाले खंयरा को (घुमाके) एश्चिमवाले क्षितिजमें लगाके रख छोड़े फिर (देखे) दड़े वृत्त में मकर चंचु जहां लगा हो वहां पहला चिन्ह बनादेवे। आगे वेध की शीत यह है कि दिव-स में यन्त्रराज को घुमाके सूर्य के संमुख करे, फिर वेधपट्टीको इस प्रकार घुमावे कि पट्टीके नीचेवाले अद्य में दृष्टि लगाने से सूर्यानेंन दृष्टि पड़े, इस प्रकार स्थिर करने पर दक्षिणोत्तर रेखा से वहां (उस

बिंदु) तक बड़े वृत्त में (गणना करके) उन्नतांश जाने। मध्यान्ह से पहले पूर्व के उन्नतांश सध्यान्ह से पीछे पश्चिम के उन्नतांश समझे जितने (संख्यावाले) उन्नतांश वेध से लब्धहुए हैं (पूर्व वा पश्चिम क्षितिज के क्रम से) उतने उन्न-तांश सम संख्यावाले उन्नतांश वृत्त पर रव्यंश को (घुमाके) लगादेवे, इस प्रकार लगाके करने पर मकरचंचु (बड़े बत्त में) जहां लगाहै उस बिंदु पर दूसरा चिन्ह बनादेवे पहले चिन्ह से दूसरे चिन्ह तक जितनी घट्यादिक मिले वोही सूर्य का उन्नत काल जाने । जिसयन्त्रमें घटी न लिखी होवे तो पहले चिन्ह और दूसरे चिन्ह के बीच में जितने अंशादिक मिलें उनमें ६ का भाग देनेसे घटयादिक लब्ध हो उसको उन्नत काल जाने, मध्यान्ह से पूर्व सूर्योदय से जित्नी घट्यादिक गत हों उसको उन्नतकाल कहते हैं और मध्यान्ह से

पीछे सूर्य के अस्त होनेमें जितनी घट्यादिक घटती होने वोही उन्नतकाल होता है। तथा (इसी तरह की स्थिति में) क्रांतिवृत्तनाला (जिस साशी का) जो अंश क्षितिजवृत्त में लगाहो नहीं सायन स्पष्ट लग्न जानो। और उर्घाघर रेखा में संलग्न ऊपर की तरफ दशम लग्न तथा नीनेकी तरफ चतुर्थ और पश्चिम क्षितिज पर (क्रांतिवृत्त से लगा) सप्तम लग्न समझो।

आगे इस यन्त्र से रात्रि में नक्षत्रादिकों के वेध करनेवाले को चाहिये कि पहले सूर्य और लग्न जानके इप्ट की घटचादिक लानेकी रीति याद कर लेवे, जिसके प्रकार का जैसा श्रहलाघव में लिखा हुआ आधा श्लोक है। अर्क भोग्यस्तनो-र्शक्तकालान्वितो युक्तमध्योदयोभीष्ट कालो भवेत्।। अर्थ, सूर्य के भोग्यकाल में लग्न का भुक्त काल जोड़ देवें तथा सूर्य की राशि से लग्न की

राशि के बीच में जो स्वोदय हों उनकी पलों को भी युक्त करदेवें इष्टकाल होताहै, किंच यहां सूर्य और लग्न सायन लेने चाहिये, उदाहरण-सूर्य २ राशि, १३ अंश, अयनांशा, २३ अंश खायन सूर्य राशि, ६ अंश, हुआ। तथा लग्न १० २७ अंश है अयनांश जोड़नेसे ११ शाशि, २० अंश, सायन हुआ, इनसे इष्ट लाना है, तथा स्वदेशीय उदय पल,। मेष २१७ मीन । वृष २५० कुंस । मिश्रुन २०३ मकर । कर्क ३४३ धनुः। सिंह ३४८ गृश्चिक । कन्या २३९ तुला । ये हैं, उपराक्त सायन सूर्य ३ राशि, ६ अंश, अर्थात कर्कराशि का ६ अंश है, इन ६ अंशोंको ३० में घटानेसे शेष २४ ओग्यांश रहे, कर्क की पल ३४३ को २४ गुणा करनेसे ८२३२ हुए, इनमें ३० का आग देनेसे लब्ध २७४ पल, और २४ विपल मिले यह सूर्य का भोग्यकाल हुआ, आगे सायनलम्न ११ राशि, २०

अंश है, यहां भीन की एल २१७ को २०से गुण करनेसे ४३४० में ३० के साग से लब्ध १४४ पल, और ४० विपलः, यह लग्न का अक्त काल हुआ इनमें सूर्य के ओग्य काल जोड़ने से ४१९ पल, ४ विपल हुए। आगे सूर्य राशि कर्क से, लग्न की मीनराशि के नीच के स्वोदय यथाक्रमसे। सिंह ३४८। कन्या ३३९ । तुला ३३९ । वश्चिक ३४३। सकर ३०३। कुंस २५०। इन सबको जो-इके २२७० को, पूर्वलिखित ४१९-४ में जोड़ देने से इष्ट के २६८९ पल, ४ विपल, हुए, इनमें ६० का थाग देने से लब्ध ४४ घटी, ४९ पल, ४ विपल, यह इष्टकाल हुआ, ऐसेही सर्वत्र जानो ॥ अथवा सबसे सीधी शींत यह है कि सूर्य के राशि अंशों को पंचांग की लग्नसारणी में देखो, जितनी घट्याहिक मिले उनको लिख

[#] सव लग्नसारणियों में प्रत्येक सूर्य को राशि और ३० अंशों के सामने घटी पल और बहुतों में विपल तक लिखे रहते हैं।

आगे जो इष्ट लग्न हो उसके भी राशि और अंशों को सारणी में देखो वहां जितनी घत्या-मिले (उनको लिखके) उनमेंसे पहले-वाली (सूर्य की) घट्यादिक घटा दो रोष बचे सोही इष्टकाल जानो, इस प्रकार करने पर न सायन सूर्य करनेकी आवश्यकता होती है न लग्न के भोग्यकाल आदि गणित करने की सो जाना, उदाहरण-पूर्वलिखित सूर्य २ राशि, १३ अंश, है। लग्नसारणी में सूर्य के राशि अंशों के कोष्ठक में लिखी हुई घटचादिक १३-५८-३६ है। आगे इष्ट लग्न १० गाशि, २७ अंश है इनको सारणी में देखने से वहां ५८-४७-४० घट्यादिक मिले, इनमें सूर्यकी घट्यादिक १३-५८-३६ देनेसे शेष ४४-४९-४ बचे, यही सुगम शीत से इष्टकाल हुआ। आगे रात्रि में नक्षत्रादिकों

के (जिनके चिन्ह इस यंत्र में वर्त्तमान है) वेष करने की रीति है। पहले क्रांतिष्ट्त वाले मकरचंचु को (घुमाके) दक्षिणोत्तर रेखा में ऊपर की तरफ लगाके स्थिर करदो । फिर जिस नक्षत्र का वैध करना हो उसका चिन्ह यन्त्र में जहां हे उसपर वेधपट्टी को लगाके स्थिर करो, वह वेधपट्टी नक्षत्र बिंदु पर जहां लगी हो वहां वेधपट्टी में त्रिन्ह वनादो । फिर आकाशस्य उसी नक्षत्र का सूर्य वेथोक्त प्रकार से वेध करके पूर्व के वा पश्चिम के उन्नतांश जानो जितनी संख्या के उन्नतांश आये हों उतनीही संख्या वाले उन्नतांश वृत्तों की (पूर्व वा पश्चिम क्षितिज से कमपूर्वक) गणना पर जो उन्नतांश वृत्त मिले उसपर चिन्ह करदो । फिर वेधपटी यंलरन कांतिवत्त को तथा कांति-वृत्त में उसी विंन्दु से लगीहुई वेधपदी की आथ ही साथ इस प्रकार घुमालावों कि वेधपट्टी वाला

चिन्ह परिगणित उन्नतांश रूत में लगजावे 🗱 ॥ इस प्रकार स्थिर होजाने पर क्रांतिवृत्तका जिस राशिका जो अश पूर्व तरफ के क्षितिजवृत्त में लगा हो वही सायन ल वन जानो तथा दक्षिणोत्तर रेखा में अपर की तरफ दशम लग्न और निचेकी तरफ चतुर्थ, और पश्चिम क्षितिज लग्न सप्तम, जानो फिर सूर्य और लग्न स इष्ट काल ले आइये ॥ आगे इस यन्त्र से शहस्पष्ट प्रभृति बहुत गोलीय विषय लाये जाते उन सबमें बहुत क्लिष्ट कल्पना है ग्रंथ के बढ़ने के भय स इन सबको छोड़ता हूं यह यन्त्र है और इसके वर्णन में महेन्द्रं सूरि कृत यन्त्रराज, पं॰ नन्हराम काम्यवन वासी कृत यनत्रसार, पं॰ घासीराम कृत त्रिंशाध्यायी, जयसिंहकारिका, प्रभृति

^{*} वेध शालास्थ इस यन्त्ररादा में भपत्र, त होनेसे इस प्रकार क्रांतिवृत्त संलग्न वेधपट्टी को घुमाने का टंटा है। किंतु जिन यन्त्र-राजों में भपत्र होवे उनमें केवल नक्षत्र चंचुको (वेधलब्ध) चन्न-तांश वृत्तों पर (घुमाके) लगादेनेसेही लग्न द्शमादिक स्पष्ट मालुम हो जाते हैं।

नहुत प्रंथ मिलते हैं, किंतु इस यन्त्रराज के बनाने की सोपपत्तिक सरल प्रक्रिया जयसिंहकारिका में अञ्छी है जिनको इसके बनाने देखने का पूरा २ वृत्त जानना होय उपरोक्त ग्रन्थों को देखे ६३ इति

(१९) उन्नतांश यन्त्र-यन्त्रराज के उत्तर तरफ वड़ासारी, चारो तरफ घूमताहुआ, तथा धातु का वना, यह यन्त्रहै इसमें ३६० अंश, तथा अशों में कलाओं के चिन्ह हैं- और उध्वधिरा तथा तिर्यक् रेखा दिई है इसके बीच (केन्द्र) में वेध पट्टीलगी है इस से उन्नतांश जाने जाते हैं। यथा, जिस ब्रहा-दिक का वेध करना चाहो पहले इसको घूमाके उस के सामने करो फिर बेध पट्टीके अश्रमें नेत्रलगाके बेध्य प्रहादिकको देखो जहांसे दृष्टिपड़े वहांसे तिर्थक् रेखा तक् (यन्त्र राजमें कही रीतिसे) उन्नतांश जानो इति

इत मकार जयपुर नगर की मुख्य यन्त्र शाला के यन्त्रोंका संक्षेप से वर्णन पुरा हुआ और यहांही प्रथम भाग का प्रथमा ध्याय संपूर्ण हुआ।

^{*} यहां अयनांश स्थूल मानसे२३ लिखे हैं, किंतु इसमें आचार्यों के पहुत मत सेद हैं अवकाश हुआ तो ग्रंथ के अंत में कुछ लिखा जायगा।

दिल्लीकी (जयौतिष) यनत्र शाला।

दिली नगर के अजमेरी फाटक से अनुमान, ड़ेढ मील जयसिंहपुरे की भूमिमें कुतुववाली सड़क के बार्य तरफ, यह यन्त्र शालाहै, इसमें प्रथम सब यन्त्रोंसे उत्तरके तरफ मिश्र यन्त्र है जिसमें, पहला सम्राट् यंत्र (१) नियतचक यन्त्र (१) दक्षिणो तर भित्ति यन्त्र (१) और कर्कराशि वलय यन्त्र (१) इस प्रकार चार यन्त्रहें, जिनमें, ।

(१) पहला सम्राट् यन्त्र—इसका पूर्वार्द्ध तो मिश्र यन्त्रके पश्चिम भागमें एक वृत्त चतुर्थाश है, श्रु जिसके शिरपर मिश्र यन्त्रके चित्रमें, क, का चिन्हहै और उसीसे लगी हुई (पूर्वतरफ की भित्ति) इसका शकु है। ये दोनो उक्त (सम्राट्) यन्त्रके पश्चिम भाग है,

^{*} इसके पासही उत्तर को एक इस चतुर्थाश और है सो जैसा पहलेसे या वैराही सुधार दियाहै, किंतु न इसमें धेध करनेको दूसरे शंकुका स्थानहें और न इस (ऊपरवाले) शंकुमें इसके वेधके वास्ते कोई विशेष चिन्हहें सो जानो ।

जिनसे मध्याह से पहले समय और कांति स्पष्ट देखा जाताहै, आगे उक्त यन्त्रके पूर्व तरफ अपने शंकु लहित दूसरा वृत्त चतुर्थाश बना है जो मध्याह से पिछे समय और कांति स्पष्ट देखने को है। इन से समय और कांति देखने का प्रकार जयपुरके पहले समूद यन्त्रके अनुसार जानो इति।

(२) दूसरा नियत चक्र यन्त्रहै।

इसमें ४ इतार्छ दिये हैं और उन चारोंके बीच में एक बड़ा शंकु बनाया है, शंकुले पश्चिम तरफ जो दो हत्तार्छ है उनमें पहले (बाहरवाले) का नाम (क) है, जिसमें प्रातःकाल के ६ घंटे, ५२ मिनट, पर बेध करनेसे सूर्यकी स्पष्ट कांति का ज्ञान होता है दूसरा उसी तरफ को भीतर वाला बत्तार्छ है जिसका नाम (ख) है जिसमें प्रातःकाल के घंटे ७ मिनट २४। पर वेध करने से स्पष्टा क्रांति आती है, जिसकी रीति यह है कि, बीचवाले शंकु के पश्चिम किनारेमें इनहों

नो वृत्ताद्धोंके केंद्रहै, और केन्द्र स्थानपर शंकु गाइ-नेके वास्ते छिद्रहै, इसमें शंकु लगानेसे नियत समय पर शंकुकी छाया अपने र वृत्तार्खीं में गिरती है वो छाया जहां गिरं वहां ही दृष्टि स्थान जानो अथवा वृत्त पालीमें दृष्टि लगाके शंकुसे लगाहुआ सूर्यदेखो जहांसे दीले वोही दृष्टि स्थान जानो वहां जितने अशादिक लगेहोवे उतनीही सूर्यकी स्पष्टकांति हो तीहे, अथवा वृत्ताद्धोंके बीचवाले विंदुसे (जहांसे अंशादिक शुरू हुए हैं) क्रांतिके अंशादिक गिन ली दृष्टिस्थानसे मध्यविंदु दक्षिणको होवेतो दक्षिणा क्रांति और उत्तरको होवेतो उत्तराक्रांति जानो, इसी भकार रात्रिमें वडी बुद्धिमांनीसे इष्ट्रंगह नक्षत्रादिक को देखो जिस समय वह (केन्द्रस्थ) शंकु संलग्न जहांसे दृष्ट होने वोही दृष्टि स्थान जानके पूर्ववत् उत्तरा वा दक्षिणां कांतिजानो, आगे शंकुसे पूर्वके तरफ भी दो वृत्तार्ख हैं उनमें (तीसरे) भीतर वाले इत्तार्ख का नाम

(ग) है. जिसमें मध्याह से पीछे ४ घंटे, ३६ मिनढ पर वेष होता है और चौथा शंकुसे पूर्व वाहर वाला (घ) इताई है जिसमे सायं कालके ५ घंटे, और ६ मि-नर, राये वेध करने से. क्षांतिस्पष्ट जानी जाती है, दिनमें तथा रात्रि वेध वरेगरा का प्रकार पहले (पश्चि-म तरफ वालों) के माफि कजानी, पहला (क) हत्ताई नाटके, नामी जो जापान का एक छोटा नगर है उसके मध्याह वृत्त के माफिक है. अर्थात् जन में मध्याह होता है तब इस (क) ब्रचार्छ पर छाया गिरती है, ऐसे ही दूसरा (ख) इत्तार्द्ध स्यूरि चेव, जो (पिकनाम) टापू का नगर है, उसका सध्या-ह दत्तहै, आगे तीसरा (ग) वृत्तार्द्ध ज्यूरिच लो इटली देश में है और जहां वेध शाला भी है उसके मध्याह को वताता है, और चौथा (घ) वृत्तार्छ, श्रीनविच जो त्रिटानियामें है और जहां वहुत वडी वेध शालाहे. उसी का मध्याह्न वृत्त है. इति—

(३) तीसरा. इसी मिश्र यन्त्रमें पूर्वके तरफ दक्षिणोत्तर भित्ति यन्त्र है इसमें एक दौर करके उस के किनारे में वृत्तार्द्ध बनाकर उसमें अंशा दिक अंकि त किये हैं. इसके केन्द्रमें शंक्रस्थान है, इस यन्त्र में वेध करने के वास्ते दो मनुष्य चाहिये एक मनुष्य इसके केन्द्र में दृष्टि लगावे और ठाक मध्याह आये हुए सूर्यादिक ग्रह नक्षत्रादिकों को दूसरे म-नुष्य की अंगुली से सटा हुआ देखे, जिस विन्दु संलग्न अंगुली पर होता हुआ दिखलाई पढे वोही वेध स्थान जानो वेध स्थानसे, केन्द्र के ठीक ऊपर, (खमध्य) तक नतांशजाने, यादे इष्ट महादिक द-क्षिण तरफ नीचा होवे तो दक्षिण के नतांशा, अन्य-था उत्तर के जाने-अथवा दिनमें जब ठीक मध्याह होवे उस समय बुद्धिमान पुरुष अपनी अंगुली को वृत्तार्ह में ऐसी जगह लगावै कि अंगुली की छाया केन्द्रविंदु पर पंडे इस प्रकार वेध हो जाने पर जहां

झंगुली लगी हो वहां वेधस्थान जानके लिखे हुए अशा दिक के माफिक वा पूर्ववत् नतोन्नतां श्जाने इति—

(४) चौथा इस यन्त्र के पिछाडी.

क्रक्सिशि बलय यन्त्रहे इसमें एक वृत्तार्छ है जि-लके केन्द्रमें शंक गडाहै. वृत्तार्द्ध के पूर्व विंद्रसे पारंस करके उसके नीचे तक ९० अशा, तथा कलाके कुछ २ भाग अंकित किये हैं, तथा पश्चिम बिंदु से भी (प्राचीन सयम के चिन्हों के माफिक) वैसेही ९० अश, तथा कला के भागों के चिन्हाकिये हैं, जिस समय कर्क राशिका प्रारंभिक विंदु हशम होवे उसी समय यह यंत्र वेघोप यौगी होता है. जिसकी गणित वरीस सिश वलय यन्त्रों के अनुसार जानी किंतु इसमें यह विशेष है कि इस यन्त्र के वेध समय जो श्रह नक्षत्रादिक पश्चिम कपालमें होवे सो तो सायन स्पष्ट, आही जाताहै किंतु पूर्व क्पाल वाले ग्रह नक्षत्रा-

दिक, वेषसे जितने अंशादिक आवे उनको ६ राशि में घटाने से सायन स्पष्ट होते हैं * इति—

- (१) वढा सम्राद् यन्त्र, मिश्रयन्त्र के दक्षिण तरफ यह यन्त्र है इसके चिन्ह वगैरा तथा वेध प्र-किया, जयपुर के प्रथम सम्राद् यन्त्रके अनुसार जानो इस यहा यन्त्र से दिली का स्थानीय, समय और क्रांतिस्पष्ट वहुत सुक्ष्म जानी जाती है, इति—
- (१) पलभा यन्त्र—उक्त समाद यन्त्रके शिर पर पलभा यन्त्र (प्रसिद्ध धूप घडी) है इसके वीच वाली (दक्षिणोत्तर) रेखा में तिरछा शंकु है, शंकुके दोनों तरफ घंटे और मिनट के चिन्ह बनाये हैं इन पर शंकुकी छाया गिरने से दिनमें समय का ज्ञान होता है इति—
- (क) षष्ठांश यन्त्र, इसी सम्राट् यन्त्र के पूर्व तरफ वाले वृत्त चतुर्थाश के नीचे यह यन्त्र, प्राचीन

^{*} इस प्रय के अंत में इस (मिश्र) यन्त्र का वित्र भी दिया जायगा

शा किंतु आज कल इस में बहुत ऊंचे तक पानी भरा रहता है इस कारण यह, योंही छोड़ा गया है और राज का विचार है कि इसको जल की सितह से ऊंचा बनादिया जावे, आदि । सो तय्यार होने एर इसके देखने वगैरा की प्रक्रिया जयपुर यन्त्र-शाला के प्रांश यन्त्रके लेख माफिक पत्र ३६, ३७, ३८, से जानो, इति—

- (३) जय प्रकाश यन्त्र, वहे सम्राट्यन्त्र से दक्षिण को ये दो यन्त्रहें यद्यापे ये दिखने में दो है एरंतु वास्तव में दोनों मिलके एक है क्यों कि एक का पूरक दूमरा है, इनमें दिये हुए वृत्तोंकी गणना तथा देखने वगैरा की शांति जयपुर वाले जय प्रकाश यन्त्र के लेख माफिक-पत्र १६-१७-१८-१९ २० से जानो. । इति—
- (४) राम यन्त्र, जय प्रकाश यन्त्रके दक्षिण तरफ ये दोनों महा यन्त्र हैं. परंतु पूर्ववत् दोनों सि-

एर वाले रामयन्त्र के लेखानुसार पत्र १२-१३ से जाने जाते हैं परंतु इन यन्त्रों में शंकु पहले ही से जैसे थे वैसही वहुत मोटे, वनाये हैं इस कारण इन की छाया जितनी दूरमें गिरे उसके मध्य विंदुका ज्ञान करने पर ऊन्नतांश और दिगंश ठीक जाने जाते हैं अथवा मध्य शंकुमें दोनों किनारे। से जहां २ से छाया का प्रारंभ होता हो वहां जितने २ अंश लगे दीखे उनका मध्य, वुद्धि मानी से जान के दिगंश तथा उन्नतांश जानो । इति—
यहां दिक्की के यन्त्रों के वर्णन की समाध्ति के साथ पहले आगका इसरा अध्याय समाध्त हुआ

सजनो से प्रार्थना ।

इस पुस्तक में जहां २ असंबद्ध, विभक्ति हीन, वान्यूनाधिक, लेख, तथा पुनरुक्ति, नीरसता आदि दोष दीखे, मेरी अनिभज्ञता समझ के क्षमा करे और यदि कृपा करके सुझको भी सूचित करदेंगे तो मैं उन महाराज का पूर्ण, अनुगृहीत हूंगा।

अथ श्री काशी धाम, मान मन्दिरस्थ यन्हों का वर्णन।

श्री काशी जी में दशाश्वमेष घाट के पास ही प्रसिद्ध स्थान मान मन्दिर में यह वेध शाला है इस में चौक वाले जीनों से चढते ही पहले।

- (१) दक्षिणोत्तर भित्ति यन्त्रहें, इससे ग्रह नक्ष-त्रादिकों के अपने २ मध्यान्ह वृत्त पर आने का ज्ञान तथा उस समय के नतोन्नतां का ज्ञान होता है जिसके वेध वगैरा की शिति जयपुर के दक्षिणोत्तर थिति यन्त्र के पूर्व भाग वाले यन्त्र के लेखानुसार पत्र, ३९, ४०, ४१, ४२, से जानो
- (२) सम्राट् यन्त्र,—दरवाजे के ऊपर वाली छत पर सव यन्त्रों से पश्चिम तरफ यह यन्त्र है जिसमें पश्चिम. और पूर्व दोनों तरफ दो वृत्त चतुर्थाशों से इछ अधिक भाग है जिनमें परिधि के उपरिभागमें

समय देखने को घंट मिनट के चिन्ह दिये हैं और (पिरिधिमेही) नीचे के तरफ, घटी, अंश, और पल लिखे हैं, और दक्षिणोत्तर वाले (खडे) शंकु में क्रांति देखने को अंशादिक लगाये हैं जिसके वेध प्रभृति का पूरा वर्णन पुस्तक के प्रारंभ में लिखित प्रथम सम्राट् यन्त्र के लेखा अनुसार जानो । इति—

- (३) दूसरा दक्षिणोत्तर भित्ति यन्त्र, उपरोक्त सम्राट् यन्त्रकी पूर्व तरफ की भित्तिमें यह यंत्रहै जिस के बेध वगैराकी रीति पहलेके माफिक जानो इति
- (१) नाडीवृत्त उत्तरगोल यन्त्र, सम्राट् यन्त्र से पूर्व दिशाको यह यन्त्र है इस के बीचमें भ्रव के संमुख लोहेका शंकुहै इससे उत्तर गोलस्थ ग्रह नक्षत्रा-दिकों का नतकाल आदि जाना जाता है जिसके देखने वगैराकी रीति पूर्व लिखित (पत्र ५० के) लेखाबुसार जानो, इति ।

('५) नाडीवृत दक्षिणगोल यन्त्र, अनन्तरोक्त

यन्त्रके दक्षिण तरफ उसको पीठ परही यह यन्त्र है इसके बीचमें भी शंकु तथा पिरिध में (घंटे) घटी आदिके चिन्ह है, इससे दक्षिण गोलीय ष्रह नक्षत्रा-दिकोंका समय तथा नतकाल जाना जाताहै, जिस का पूरा वर्णन पत्र, ४५ से ४९ तकमें देखो इति ।

- (६) छोटा समाट् यन्त्र, उपरोक्त यन्त्रके पूर्व तरफ यह यन्त्र है इस से समय तथा क्रांति जानी जाती है जिस के बेध वगैरा का प्रकार पूर्ववत् जानी, इति।
- (७) चक्र यन्त्र छोटे समाद के पासही उस के उत्तर की धातुमय ध्रमताहुआ यह यन्त्र है इस में ३६० अंश तथा कलाके कुछर आग अंकित है। बीचमें पित्तलकी बेधपटी घूमती हुई लगीहै इस से कांति स्पष्ट जानी जाती है, बेध वगैराकी रीति पत्र ७-८-९ के लेखानुसार जानो, इति।
 - (८) दिगंश यन्त्र, छोटे सम्राट् यन्त्रके पूर्वको

यह बड़ा यंत्रहै इससे ग्रह नक्षत्रादिकों के दिगैश जाने जाते हैं, जिस का वर्णन पत्र १४-१५-१६ के लेखानुसार जाना, इति ।

इस प्रकार श्रीकाशीजी के यन्त्रोंका वर्णन पूरा हुआ और यहांही प्रथम भाग का तीसरा अध्याय संपूण जानी *

आगे संज्ञाध्याय है, ज्ञात रहे कि सबही शास्त्रों में कुछ र पारिसाषिक, साङ्कितिक, संज्ञा आदि विशेष रहती है जिनको किसी विद्यानसे वा लेख द्वारा अच्छे प्रकार जाने बिना किसी भी शास्त्रका पूरा र आनंद नहीं मिल सकता इस कारण इन सब का ज्ञान होने के अर्थ यह अध्याय लिखा जाता है। (१) दिशाज्ञान, प्रथम दिशाज्ञान मुख्यहै कि

[#] श्रीयुत हाकटर विलियम हंटर साहब बहादुर के लेखानुसार श्रीमथुरा जी के पास जयसिंह पुरेमें, भिक्ति यन्त्र, नाड़ीवलय,दिगंश २ धूपघटी, ये यन्त्र थे। और उज्जाविनीके पासवाली वेषशाला में, सम्राट्ट् यन्त्र, भिक्ति यन्त्र, जिसके ऊपर पलमा, दिगंश, जुदा दिगंश, और नाड़ी वलय, ये यन्त्र है, इन सबके बेध बगैरा का प्रकार जयपुर यन्त्रोंके लेखानुसार जाननां।

सी थी वेध शालांमं जातही पहले समाद यनत्र के पास जाइये फिर उसके शंकु मूल, (त्रंथके १ पत्रस्थ चित्रलिखित) क, स्थान पर जाके शंकुके संयुक्त खंडे होनेसे आप का मुख ठीक उत्तर दिशा के लामने होगा, और दाहिने हाथ के तरफ पूर्व, एवं पिछाड़ी को दक्षिण, और वार्य हाथ की पश्चिम, जानो ।

- (२) उत्तर ध्रुव, सम्राट् यन्त्रका शंकु ठीक ध्रुवके संप्रुव होता है इस कारण शंकुके मूलमें दृष्टि लगा के देखने से शंकु पालीके ऊपरवाले अग्रपर होता हुआ आकाश का जो विंदु दृष्टि पड़े उसीको ध्रुव स्थान, जानो यदि रात्रि में देखोगे तो ध्रुवस्थानके पासवाला तारा जो ध्रुव ताराके नामसे प्रसिद्ध है हृष्टि पड़ेगा।
- ्र (३) लमध्य, उस विंदुका नाम है जो अपने ठीक, यस्तक पर खगोल में हो इसको, लस्वस्तिक, भी कहते हैं।

(४) अधःस्वस्तिक, उस विंदुको कहते हैं जो अपने पैर के नीचे का अकाशीय विंदु हो ।

आगे लगोल संबंधि वृत्तांका संक्षेपसे वर्णन है, इन सब वृत्तों में ३६० अंश, प्रत्येक अंश में ६० कला, और प्रति कलामें ६० विकला, आदि अंकित मानो ।

(५) क्षितिजवृत्त, खगोल के उस वृत्तको कह तेहैं, जिसके ऊपर आजानसे सूर्य, चंद्र, और तारा-गण, दिखाई देते रहें और नीचे चले जाने पर नहीं दीख सके. इस वृत्तका पृष्ठ केन्द्र खस्वतिक है और इसी बृत्तमें लगे हुए वास्तव में पूर्वादि दिशाओं के चिन्ह है, तिनमें उत्तर दिशाके विंदुको उत्तरीय सम स्थान, पूर्वके विंदुको पूर्व स्वस्तिक, दक्षिण दिशाके चिन्हको दक्षिणसमस्थान, पश्चिम दिशावाले विंदुको पश्चिम स्वस्तिक, कहते हैं।

(६) दक्षिणोत्तर वृत्त, खमध्य, ध्रुबस्थान, अधः

स्हास्तिक, इनको स्पर्श करने वाले वृत्त को दक्षिणो-त्र वृत्त वा (स्थानीय) मध्याह वृत्त तथा यास्यो-त्र वृत्त कहते हैं।

- ं (७) समदत्त-पूर्व स्वस्तिक, खमध्य विंदु, एश्चिम स्वस्तिक, इनको स्पर्श करनेवाले इत्त को समदत्त, वा पूर्वापरवृत्त कहते हैं।
- (८) अक्षांश-उत्तरीय समस्थान से, धुवस्थान, (अंशादिक राणना से) जितना ऊँचा होवे उनको अक्षांश, कहते हैं किन्तु धुवस्थान दुर्लक्ष्य है इसका स्ण धुवतारा जो प्रासिद्ध है उसको दक्षिणोत्तर मिलियन्त्र झारा, वा यन्त्रराज, से अथवा रामयन्त्र, से लायंकाल से थोड़ी देर पीछे वेध करने पर जो उन्नतांश, सिले उनको लिख छोड़े फिर अरुणोदय से थोड़े लग्ग्य पहले वेध करने से जितने उन्नतांत्र, लब्ध होवें उनको पहले लिखे अंशों में जोड़के अर्द्ध करने पर अक्षांश, स्पष्ट हो जाते हैं इस प्रकार

W (2)

प्रचाराः॥ रथेन भग्नेन कृतानुकारास्तदुत्तरं धर्मगणस्य ताराः ॥ १०॥ त्रितारं स्यादास्त्रं हयमुखसमस्मात् षडुंडुसिर्भवेन्मेषः सौम्ये त्रिसमिह भगाकारि यमभम् ॥ ततोऽयः षट्तारं क्षरसदशमाग्नेय भमधस्ततोगौः शैलेर्सैरिपिभरथभैरोहिणिरथः ॥ ११ ॥ रोहिण्याः पुरतोस्ति चैव्वलगण स्यान्तस्त्रितारं सृगं तद्याम्ये हरिणीद्वयङ्चपरितो पत्यानितस्याः शनः ॥ श्वानौ तत्पुरतोऽनियाम्यककुभोर्छ्ब्धस्ततोऽधोद्भिभैनोकारः सधनुस्त-तोऽनलदिशि स्युः पञ्चभैस्तत्सुताः ॥ १२ ॥ तस्माद्दूरेत्रिशंकोर्भ सूक्ष्मार्चिस्तपरो सुनिः ॥ यमाशालंकृतो छुन्ध समसूत्रोणवस्पैपिः ॥१३ आई पाटलमात्रहायणि भतोधश्चेकमं स्वः सरिन्मूला द्वन्हि वसुश्रवो-न्त्यशमना द्रीलुन्धतश्चोत्तरा॥ आद्रीतो मिथुनं नवोडु तद्धः शाला-समं वेद्मै राद्स्यं तद्धश्चपुष्य मनलै भैभग्नवाणाकृतिः ॥१४॥ तद्यास्ये हि मुखप्रमं भुजगमं भैः पञ्चाभिः कर्कटोऽधस्तस्माच्कृतिभैरघोऽस्य शरमैः पैत्र्यंगृहामन्ततः ॥सिंहःसिंहसमोष्टिभर्मुखमधः पुच्छोत्तरोमैस्त तः पूफोफे चतुरस्त्रिके नयनभैः खट्वांबितुरुये स्मृते ॥१५॥ तस्मादीशा नकोणे रारधनुषि चृहद्भनुधानीन तारा नावाकारानुकारास्तद्नु भिणी नावि धन्या च कन्या।तद्याम्ये चापतारायमहरिति तत स्तारिके-कापवत्सा तद्वाहये गाधिराजात्मंजैकृताविविधाऽमर्त्यतारा लसंति ॥१६॥ कीनाशाशाविहारी करहगथकरः पञ्चतारस्ततोधश्चित्रा मुक्तैकतारा तद्नु शिव दिशि स्वातिताराच रक्ता ॥ राधास्याचौाटययन्त्राकृतिरिषु-भयुता राशिरस्मात्तुलाख्यो याम्येष्टर्श्वेस्ततोग्रे यमदिशि युगमैश्चानुराधा सुमामा ॥ १७ ॥ ऊर्ध्वं तस्माद्वृश्चिकोभैश्चतुर्भिज्येष्टाधः स्यत्कुण्डलां-का जितारा ॥ तस्मानमूलं सिंहपुच्छानुकूलं रुद्रैभें: स्यात्स्वः सरिन्मध्य

१ भगस्त्यः २ पूर्व फाल्म्स्नी उत्तरा फाल्मुनीभे ३ मग्नि शक्तरी । ४ विष्यामित्रकृताः

हुए और चारों तरफ घूमनेवाले इस को कहते हैं और यही वृत्त घुमाके पूर्व स्वस्तिक में लगा देने से उन्मंडल वृत कहलाता है और खमध्य में ले जाने से याम्योत्तर वृत्त वन जाता है, इसीको इप वृत्त, भी कहते हैं।

(१९) क्रान्ति-ध्रुव प्रोत वृत्त को घुमाके समीष्ट प्रह नक्षत्रादिक के विस्व तक वा कल्पित स्थान तक लेजाइये यह वृत्त नाडी वृत्त को जहां काटे वहां से विस्व तक, वा कल्पित स्थान तक, ध्रुव प्रोत वृत्त में जो अंशादिक (चापाय) अन्तर होवे, वह उसकी (पूर्वोक्त प्रकार से) उत्तरा, वा दक्षिणा क्रान्ति जानो ।

(१२) अहारात्र वृत्त-नाडी वृत्त के समानान्तर अमीह क्रान्ति के अन्तर से जो लघु वृत्त बने वह अहारात्र वृत्त, कहाता है। अनेक क्रान्तियों के अन्तर से अनेक अहारात्र वृत्त बन सकते हैं इन सबका पृष्ठ केन्द्र ध्रवस्थान जानो, नाडी वृत्त से उत्तर वालों का उत्तर धुव और दक्षिण तरफ वालों का दक्षिण धुव, पृष्ठकेन्द्र जानो। दिन्य आकाश में जो प्रह नक्षत्र तथा अनंत तारे दिखलाई देते हैं ये सब प्रायः प्रत्येक दिन में अपने २ अहोरात्र वृत्त में घूम जाते हैं। इन सब वृत्तों में घटीपल आदि अंकित जानो।

(१३) क्रांतिरृत्त-एक ऐसे वड़े वृत्त की मन में कल्पना करों कि जिसमें कल्पित विंदु से ३६० अंश और प्रत्येक अंश में ६० कला आदि हों और उसी कल्पित विंदु को मेप राशि का प्रारंभिक चिन्ह मानकर तीस २ अंश तक एक २ राशि जानके उनके, अगाड़ी लिखे हुए कम से मेपादिक नाम रक्खों, आगों कल्पित (मेपारंभ) विंदु को नाडीवृत्त में लगा हुआ पानके कर्क राशि के प्रारंभिक चिन्ह को नाड़ी वृत्त से परम क्रांति तुल्य (२३ अंश, २८ कला) उत्तर को हरता समझों फिर तुला के आरंभ चिन्ह को नाड़ी वृत्त लगा मानके मक्ररारंस चिन्ह को परम क्रांति तुल्य दक्षिण दिशा की ओर हटता हुआ जानो। आगे अपने मन में ऐसा ध्यान जयाओं कि यह (क्रांति) वृत्त इसी प्रकार मेप तुला के ध्यारंग्य-विंदु पर सर्वदा नाड़ी वृत्त में लगाहुआ और कर्क, यक्तरारंभ पर, परम क्रांति तुल्य अंतर रस्ता हुआ निरंतर घूमता रहता है इस वृत्त को क्रान्ति वृत्त वा राशिवलय भी कहते हैं क्योंकि राशियों का मान तोल इसी वृत्त से होता है।

- (१४) कदंव-उपराक्त क्रान्ति वृत्त के पृष्ठकेंद्रों का नाम कदम्ब है और नाड़ी वृत्त से क्रान्ति वृत्त के वक्त घुमाव के कारण दोनों कदम्ब, दोनों धुवों से सर्वदा परम क्रान्ति तुल्य अंतर रखते हुए सब्याप सब्य क्रम से उनके चारो तरफ घूमते रहते हैं सो जानो।
- (१५) राशियां-मेप, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह कन्या, तुला, वृश्चिक, धनुः, मकर, कुंभ, सीन, इस कम से हैं इनमें प्रत्येक को राशि कहते हैं।

- (१६) नक्षत्र—अश्विनी, भरणी, आदि २८ हैं तथा आकाश में इनके कल्पित तारों को अश्विनी के तारे, भरणी के तारे, आदि नामों से पुकारते हैं तथा प्रासिद्ध तारे, सप्तऋषि, मर्कटी, लुब्धक, अगरूरण, ब्रह्महृदय, प्रभृति बहुत हैं, सिवाय इसके अनुमान एक हजार ताराओं की संज्ञा और गणित यानिवित्रों सहित गणितके ग्रंथों में मिलती है बाकी सब तारे साधारण बोल चाल में केवल तारे ही कहे जाते हैं।
- (१७) ग्रह-सूर्य, चन्द्रमा, तथा भौमादिक के तारे, जो आकाश में (नक्षत्रों के ताराओं की अपे-क्षा) चलते दिखाई देते हैं ग्रह, कहे जाते हैं।
- (१८) उत्तर वा दक्षिण गोल-मेप के आरंभ ले कन्या के अंत तक छःराशियां (क्रांति वृत्त में) नाड़ी रुत्त से सदा उत्तर को रहती हैं इसी कारण रे राशियां उत्तर गोलकी कही जाती है और इनमें

जो ग्रह होवे वह भी उत्तर गोल में जानो, बाकी तुला के आरंभ से भीन के अंत तक छः राशियां तथा इन में रहनेवाले ग्रह, इनको दक्षिण गोल में समझो।

- (१९) अयनज्ञान—मकर राशि की आदि से मिथुन के अंत तक ६ राशियां तथा इनमें स्थित ग्रह, उत्तरायण में कहे जाते हैं, और कर्क के आरंभ से धनू राशि के अंत तक ६ राशियां और इन राशिस्थ भ्रहों को दक्षिणायन में समझो।
- (२०) पूर्वकपाल-दक्षिणोत्तर वृत्त से पूर्व साग को कहते हैं अर्थात् जो ग्रह नक्षत्रादिक उदय होके जनतक मध्याह्म वृत्त तक न पहुंचे पूर्वकपाल में कहे जाते हैं।
- (२१) पश्चिम कपाल-मध्याह्न वृत्त से पश्चिम भाग को कहते हैं, मध्याह्न से पीछे अस्त होने तक पश्चिमकपालमें (ग्रहादिक) कहाते हैं।
 - (२२) द्रग्वत्त-लमध्य और अधःस्वस्तिक में

(प्रोत) पोये हुए और चारों तरफ घूमनेवाले वृत्त की हुउवृत्त, कहते हैं।

(२३) नतांश, उन्नतांश और दिगंश,-इष्ट काल में हरवृत्त को घुमाके अभीष्ट प्रहादिक के विवमध्य में लगादेने पर खमध्य विंदु से विंव तक (हरवृत्त में) जितने अंशों की निचाई हो उनको जतांश, जानो और उसी वृत्त में क्षितिज से विम्वतक जितने अंशों की उंचाई हो उनको उन्नतांश, कहते हैं आगे वही (विम्व में लगा हुआ) हरवृत्त श्वितिज वृत्त को जहां कोट उस विंदु से पूर्वस्वस्तिक वा पश्चिम स्वस्तिक तक (जिधर नजदीक पड़े) दिगंश, जानो ।

(२४) नतकाल, और उन्नतकाल-यदि पूर्व कृपाल में इष्ट ग्रह नक्षत्रादिक हो तो उसके मध्याह्न वृत्त पर आने में जितनी घट्यादिक घटती होवे उसको नतकाल, और उदय से जितने घटे, घटी आदि गरे हो उसको उन्नतकाल, कहते हैं और पश्चिम कपाल में हो तो उसीके मध्याह से जितना समय गयाहो उसको नतकाल, और उसके अस्त होने में जितना समय घटता हो उसको उन्नतकाल, जानो।

(२५) समय ज्ञान-सूर्य के अर्द्धोदय से इष्ट समय तक जितनी घटी, पल आदि गई हो उसी-को समय ज्ञान वा इष्टकाल कहते हैं किन्तु वह दिवस में सूर्य द्वारा और रात्रि में नक्षत्रादिक के उदयास्तादि कम जानने पर यन्त्रों से ठीक जाना जासका है, यदि इंग्रेनी घड़ी से समय ज्ञान किया जाय तो वो घड़ी स्थानीय (लोकल) समय देने वाली होनी चाहिये यदि रेलवे समय से मिली हुई घड़ीसे देखोगे तो स्थानीय समय ठीक न होगा।

(२६) कदम्ब प्रोत वृत्त-क्रान्तिवृत्त के दोनों पृष्ठ केन्द्र (कदम्ब) स्थानों में (प्रोत) पोए और चारों तरफ घूमने वाले वृत्त को कहते हैं।

(२७) ग्रहादिक का स्पष्ट (क्रान्तिवृत्तीय भोग) तथा द्वार और स्थानीय क्रान्ति, आदि, -उप-शेक्त कदम्ब प्रोत वृत्त को इष्ट ग्रह वा नक्षत्रादिक के बिम्ब पर लेजाने पर वह वृत्त कान्तिवृत्त को जिस बिंदु पर काटे वहांही (राश्यादिक गणना से) इष्ट श्रहादिक का स्पष्ट कान्तिवृत्तीय भोग होता है, इसीको श्रहस्पष्ट, कहते हैं, तथा उसी (स्पष्ट) स्थान से श्रहादिक के विम्बमध्य तक हार, होता है। यदि क्रान्ति वृत्त से बिम्ब मध्य, उत्तर तरफ हो तो उत्तर द्वार, और दक्षिण तरफ होने से दक्षिण शर, जानो, आगे उसी कान्तिवृत्तीय यहस्थान पूर्वोक्त ध्वप्रोत वृत्त को भी लगादी जिये वह वृत्त जहां नाड़ीवृत्त को काटे, उस बिंदु से शहस्थान तक उसी ध्रुवप्रोत वृत्त में जितना अंशादिक अंतर हो उसको शहस्थान की क्रांति, वा केवल क्रान्ति, कहते हैं, तथा क्रांतिवृत्त और नाड़ीवृत्तं के मेषादिक

संपात से नाड़ीवृत्त में भ्रुवप्रोत वृत्त के इस संपात बिन्दु तक विपुवकाल, वा विषुवांश, होते हैं यह सब संक्षेप से लिखा है इनका सविस्तर वर्णन ज्योतिप के सिद्धान्त ग्रन्थों में देखिए, इति शस्। श्री१०८श्रीगङ्गायैनमः॥ यहां संज्ञाध्याय, सम्पूर्ण, हुआ। और यहांही इस ग्रंथकी समाप्ति जानिए।

अयनांशाः, जिस रस्ते (हत्त) में सूर्य घूनता है उसको क्रान्ति हत्त, कहते हैं उसका नाडी हत्त, के साथ जिनदो विन्दुओं पर स्पर्श (सम्पात) होता है, उनको सायन मेप, तथा तुला, कहते हैं किन्तु वह सम्यात, सदा नियत (एक) विन्दु पर नहीं रहता कुछ २ चलता दिखाई देता हैं इसी को (अयनांश) अयन गित मानते हैं । इन यन्त्रों की नवीन रचना के समय वेघादिक से निर्णय किया गया था तब शके १६५१ में, १९ अंश, ३७ कला, अयनांश थे। और ७० वर्ष में एक अंश की गित निर्णीत हुई थी। जिसके हिसाव से इस शकाब्द, १८३३ में, २२ अंश, १३ कला, के आसन्त अयनांश, होते हैं आगे वहुत आचार्यों के मत से वहुत प्रकार के अयनांश, (१८ से, लगाके २३ से, अधिकतक) आते हैं।

		शुद्धि पत्रम्	,
जहां	२ अध्यान्ह	ऐसा पाठ हो बहां २ मध्याह	ऐसा शुद्ध पाठ जानो
पञ्च,	पंकि:	अशुद्ध पाठ	शुद्ध पाठ
9	9	क्रांति	कान्ति
११	₹ - १	शंकुमूल	अधः स्वस्तिक
१६	१− २	पर हाष्टे लगा के जिस स्थान से ग्रहादिक की इस सुत्रमें लगा हुआ देख	{ वा बड़ी भित्ति में जहां-पर लगा हुआ सूत्र हो
१६	ંશ્દ	पर्व	पूर्व
१७	ऊपर	सम्राट् यग्त्रम्	जेय प्रकाश यन्त्रम्
१७	९	विषुद्व	विषुवद्
१८	ऊपर	खम्।ट्यन्त्र म्	जयं प्रकाशयन्त्रम्
१९	99	***	99
३.	77	"	91
२३	११	हाता आग	हो ता आगे
२३	१२	ন্ধ	के
३२	१३	नि	िनि
२३	१६	ाल	लि
२३	१६	दिना	दिनो
२३	કૃદ	होन	होने
3 ?	6	रहे	रहा
3,8	4	हेजेसे	है जैसे
३५	No.	सायनसष्ठ	सायनस्पष्ट
પ્ રર	6 30	शंकु	उत्तर शंकु
४६	ય	वहन्	वहून्
४६	ও	सवज़ेल	सर्वेज्ञले
४७	Q	क्षे	र्स
७१	११	हराम	द्शम

श्रीगणेशाय नसः।

च्योतीकपाग्निधमध्रवमुनिसहितं चन्द्रतारार्क पूज्यं वासो दिक्का-मिनाना माखिल सुरगणस्पाश्रयो जीवमाजाम् ॥ लीलास्यानं त्रिनोद्-स्थलमितनेलं भूत रक्षो ब्रजानां न्याप्तं संख्याविहीनं निरुपम ममलं ब्रह्मबद्व्योम बन्दे ॥१॥ ज्योतिर्विदानंदकराणि यानि विलोक्य शास्त्राणि मया कियन्ति ॥ ताराविलासो विदुषां मुदेऽयं वितन्यते कौतुकभाव-भाजाम् ॥ २॥ भानां राशिगणस्य रूप कथनं ताराऽऽकृतीनां ऋमस्त-त्तारागणना स्थिमिश्च गगने या यत्र येषां पुनः ॥ वन्हि ब्रह्महृदापव-त्सक कद्म्यानामगस्तेर्मुने धम्मस्यैणगण त्रिशंकु पयसां खब्ध ध्रवा-देस्तथा ॥ ३ ॥ चतुर्दरार्झेर्धर्माद्यैः शिरः प्रभृति गात्रवान् ॥ उदीच्यन्त र्धुवः श्रीमाद् ब्रह्मैवा परमूर्त्तिमान् ॥ ४॥ ध्रुव इह सक्टद्भे निश्चलै-कान्त तारस्तदनु मरकटीस्याङ्गैस्तृभिश्च त्रिकोणा॥ नग मुनिवर माला हस्ति हस्तानुकारा भ्रमि तिक साविधेऽस्याः सर्वदा हदयमूर्तिः ॥ ५॥ शरभूकृति १२५ वर्ष भुक्तमा ऋषयो मी वहिराभ्रमत्ति ॥ शकटाकृति भा सुराः सुरासुरसेव्या दिवि सप्ततारकाः ॥ ६ ॥ ऋतु पुलह पुलस्त्या **अयङ्गिरस्का विसप्टः सहयुर्वेति रथाग्रे स्यान्मरीचिर्महर्षिः ॥ यमदिशि** च विस्रष्टात्पद्मकाशो धनुर्मिनंबँमि रथ रवाच्यास्विष्णुपादाः स्त्रयः न्युः॥ ७॥ पुष्पान्मघातः पूर्फातः सौस्ये विष्णुपद् त्रथम्॥ द्वि द्वि तारञ्चराघातः सप्तर्श्वैमातृर्मण्डलम् ॥ ८ ॥ दिश्युत्तरस्यां मृगृशीर्षतः स्याद्पित्त तारा नृपँहस्तचारा ॥ सौम्ये ततः पञ्चधनुः प्रमाणे प्रजा-पति ब्रह्महृद्धसमेस्तः॥९॥ यद्देवतीभोत्तरतोरसैभैनीसत्यतारा गगन-

१ ध्रधः स्वरूप योस्तल मितिकोशात् २ अलक्ष्य मूर्तिमान् ३ अरुन्धती ४ नवधनुर-ग्तर ५ पूर्व फाल्गुनीतः ६ विशाखा मातृ मण्डल मिति प्रसिद्धम् ७ षोशङ दों चार वक्त करने पर बहुत ठीक हो जांयगे।

(९) विषुवद्धृत, - लगोल के उस बड़ एत को कहते हैं जिसमें कल्पित बिन्दु से ६० घड़ी, और उनमें पल, आदि लगेहों और ३६० अंश, जिनमें कलादिक, अंकित हों, उस काल्पित बिन्दु को पूर्व स्वस्तिक में लगा जानो, आगे १५ घटी वाला बिन्दु, अधः स्वस्तिक से उत्तर को, अक्षांशों के अंतर से यान्योत्तर एन में लगा हुआ, और ३० घटी वाले बिन्दु को एश्विम स्वस्तिक को स्पर्श करता हुआ, समझो। आगे ४५ घटी वाले बिन्दु को लस्विम, समझो। आगे ४५ घटी वाले बिन्दु को लस्विम, समझो। आगे ४५ घटी वाले बिन्दु को लस्विम को लूता हुआ मानो। इसी वृत्त को नाडीवलय भी कहते हैं क्योंकि घड़ी घंटे आदि का हिसाब मुख्यतया इसी वृत्त से होता है, इस एत के एष्ट केन्द्र, दोनों ध्रुवस्थान जानो।

(१०) ध्रुव प्रोतवृत्त-दोनों ध्रुवों में (प्रोत)पोये

हर्ति ॥ १८ ॥ पूरोय न्वतमञ्चाकृति युगमम ग्रोमे स्तृभिश्चापमेतत्स्थाणा देतेः श्रवोमेश्चरण सममतो वासवो मर्वलामः ॥ वेद्में कत्तरस्यामभिति इनलमेस्त्रयस्त्रमस्माच्छ्रवाह्नै यास्ये पड्मे मृंगःस्याद् घट इह परतो राशि-रस्तान्नगेमेंः ॥ १९ ॥ स्पाद्धः शतैःशताभिषक् दिवि वर्त्तुलामा पूमोम मत्र युगमेरिह मञ्चकाभः ॥मीनद्वयञ्च विपरीतमुखं शरैभेमीनोन्त्यमं द्शन ३२ मेरिह मर्द्लामम् ॥ २० ॥ सप्त सप्तऋष्यश्च पूर्वतः स्थावराः क्रमतया क्रमन्ति य ॥ रूपतोपि दिविचारतोपि ते विस्तरान्नाहि मयात्र लिख्यते ॥ २१ ॥ वैनतेय क्रतसंस्थितिरच नारद स्तृतयशा जननाथः ॥ पत्रसां हरतु मे भरमेनं चक्रपाणिरिहसंसृति चक्रे ॥ २२ ॥ नक्षत्र श्रुवकं द्रशा मध्यत्रसक्षावलोकनात्॥ रात्रेवीच्यागतानाडचो गुरोयदिकुपा भवेत् ॥ २३ ॥ मह श्रीसोमशमां तद्वुज तनयः सोस्त्य हर्देवनामा आनन्द स्तत्त्वज्ञः प्रधित गुणयशाः संभुमिस्तस्य सुनुः पुत्रास्तस्या मवंस्ते त्रय इह महतामाश्रमस्तेषु मुख्यो विद्यानाथोऽकरोद्यं पितृ पद कमला मोद्द मत्त हिरेफः ॥ २४ ॥ इति श्री साम्व वैद्यनाथरचित स्तारा विलासः समाप्तः ॥ शमस्तु ॥

१ ईशानाशिश २ अत्र श्लोकॅपादा नामाद्यान्त्याक्षरेः (वैद्यनाथ एनंचके) इति कर्नुनीन ज्ञवम्।

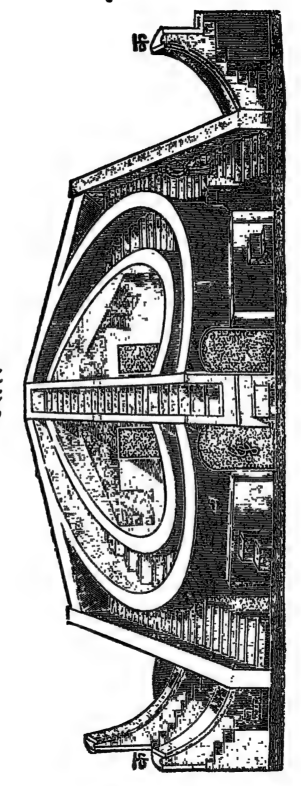
तन्त्रान्तरे।

अधिकञ्च मवत्यायुर्नित्यं सप्तार्षं दर्शनात् ॥ ध्रुवदर्शन मात्रेण सर्व पापस्प्रणक्याते ॥ १ ॥ सप्तमेन्योम गङ्गातु नानाजळ चरानुगा ॥ दिन्या मृतजळा पुण्या त्रिधासा परिकीर्तिता ॥ २ ॥ आकाश गङ्गा प्रथिता देवानां सततोत्सवा॥ पुष्प माळेवसा माति नमसः शिरसिस्थिता ॥ ३ ॥ मन्दाकिनी महादेवि त्रिद्शैः पर्युपासिता ॥ शिवनेत्रात् (सूर्य विम्वात्) विनिष्कान्ता विमान शत सङ्कुळा ॥ ४ ॥

îpp

दिही (समीप जयसिंहपुरा) स्थ. मिश्र पन्त्र चित्रम्

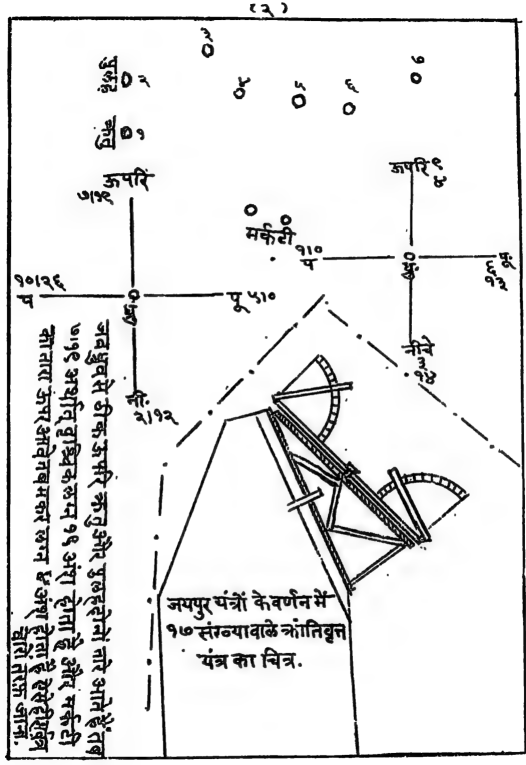
उत्तरा



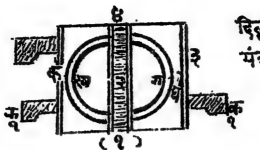
दक्षिणा

पश्चिमा

1 ज्यपुर्यंत्र द्वालास्य यंत्रां के स्थान दर्शन का चिन्न। सूचना- इत सव चिवों में जहां २ यंत्रों पर जी र संख्या किरवी है नासिने प्रसाद् से की भूरा ही टनकी पं स्मा करें हैं है है है 多品品 是 % 9 द्रिया. 44 દેક 回 हेमछिरीस , नित्त नामुहार के अनुसार जानी , आगे छाने पूर्व

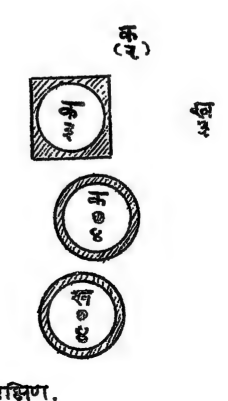


उत्तर. (४)



दिन्नी (अयसिंह पुरा) यंत्र शाळास्थ पंत्रीं का चित्र।

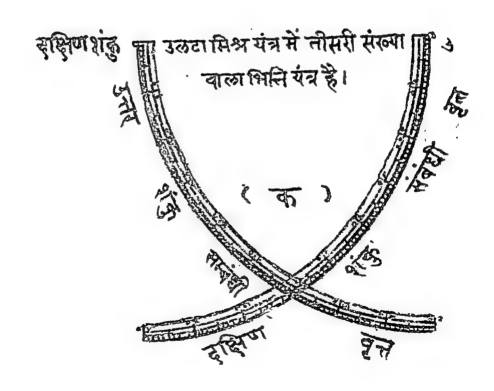
गश्चम.



श्री काशी मान मंदिरस्य यंत्रों के स्यान दहीन का चित्र ॥ शम्॥

र क्षिया

अवपुर यंत्रों के वर्णन में १२ संख्या वाले तथाश्री काशी महित्स्य यंत्रों के वर्णन में १ तथा ३ संख्या वाले हिस्स जोत्तर भित्ति यंत्र का चित्र है-इममें जपपुर में ती ऊपरवाला (ख) तथा नीचे वाला (क) होनें। के यंत्रहें किंतुश्री काशी में नीचे वाले (क) के सहश ही जुदे २ ही यंत्र दिल्ली में (ख) यंत्र से



	†			6	1-0-1
	कित		के जिल्ली	सामान सामान	के संख- के संख-
26	3'3'		कित्र र	7	30 96
		या जिल्हा सिंह सिंह	र सुषा तना हि	तेन्या	200
	द्यांट			8	62
	1 (m) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			सिंह	8 8
		की हैं।		9 ६	0 30
		ने- जिता	स्यार्	कक	0 70
		्शपर गिवात	F7	2	0 30
		ागाजात ।नां ने		任	9 A X
	साधा -	सन्		जुन के जुन भूत के प्र	4 \$
	चर्षो जित	कि, न		नुस्	20
	गुल-	ा की सजी		में १५५ ऑग्रे	20 9
	त्स्र माना			भेष	125/125
		-	-		2

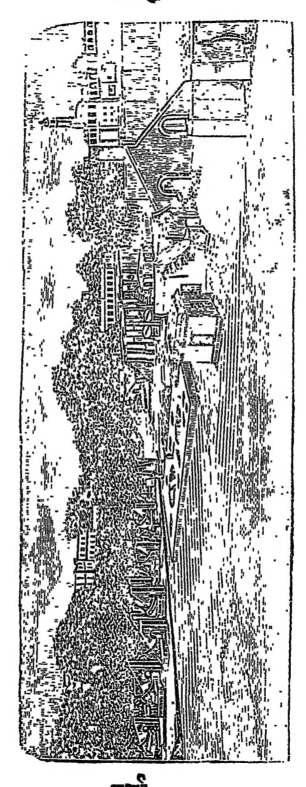
श्री त्यण प्रेस बनारस सिटीमें छपवा

	सायन् सूर्यः	के अध्यत्त्व के अस्ति- की ब्राम्स	के भ्रम्ब कि भ्रम्ब कि ब्राया	सायन सर्वः	१२अंगुळ के त्राकु- का खाया	के अंतु की स्वाया
	3	مي مو	20	সভ	9 🕉	30 %
	ंग्रे	36	0 3°	मीन	386	5 60
	8	4 3	96	5	200	المهم محم
	मिं	5 K	9%	म् भ	45	3 66
di	20	0 30	2 64	\$.	20 20	ع در
स्मार्य	कैक	0 70	۵. ځ	井子	30.00	v . V
P	2	0 30	0 %	25	20 20	1 &
	佬	م م	0 05	धुः	e 2.	3 6
	्र कुल अप	4 \$	96	2	5 5	مهم میں
	जिस १	200	مح مح	an Age	3 65	2 66
	भू के भू भू भू भू	20 9	r 50	250	9 %	30 60
	胡	CEST LEE	us lux	हि एग	w w	en ex

श्री त्यण प्रेस बनारस सिडीमें छपवाद् गई १६६।६८

वश्चिता

सनाई जयनगरम, ज्योतिष नेषमाला नित्रम् दक्षिणा



बसारा